

L.p. 1

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyce 104

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 120 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku
..... stychem do kotłowni

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2,12m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

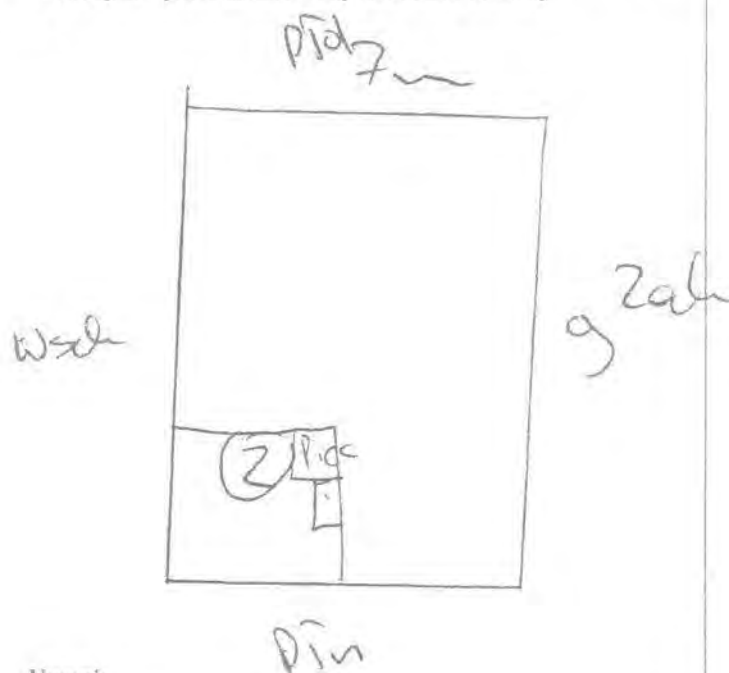
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia pre*:

str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 2

Data: 25-02-2016r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełczac 70

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj: postać (suporex) styropian 10 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 190 x 200 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 18 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

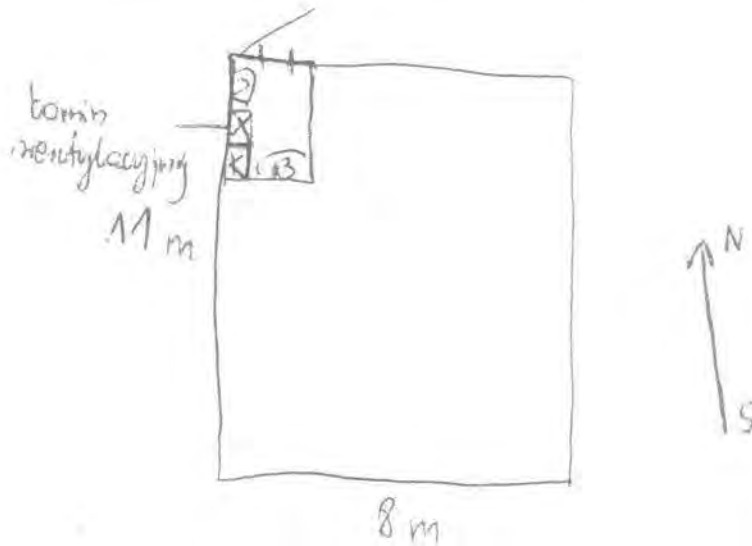
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

~~Właściciel nie wyraża zgody na przeprowadzenie pomiarów pomiarów, resztę poinformujemy o godzinie się do firmy pomiarowej, resztę wyliczone z właścicielem.~~

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza dodatkowo bieżącej wody i c.

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m². Schematyczny rysunek ma być wystawiany po ze dachu.

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 3

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyc 104b

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 cm

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

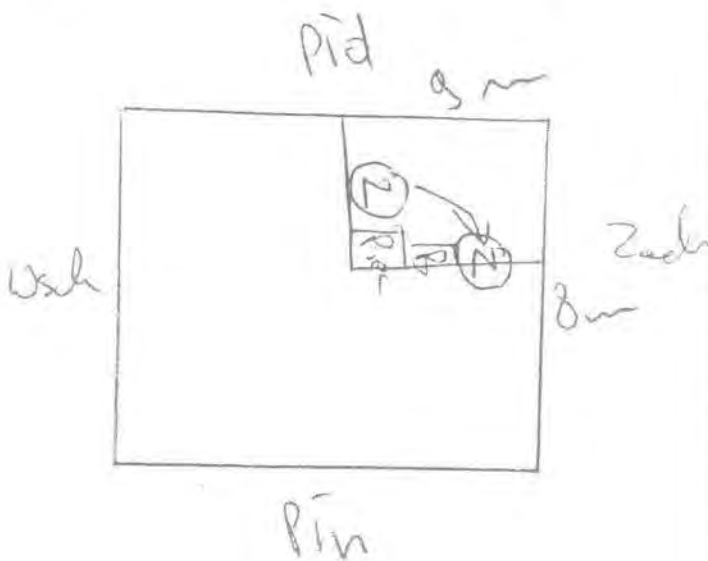
ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE
 TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 4

Data: 25-07-2018

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełoczę 11

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pułtali (suporex) cegła potrójnie silikonowa

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,0 x 4,0

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,70

Szerokość drzwi: 0,7m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opałowy:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

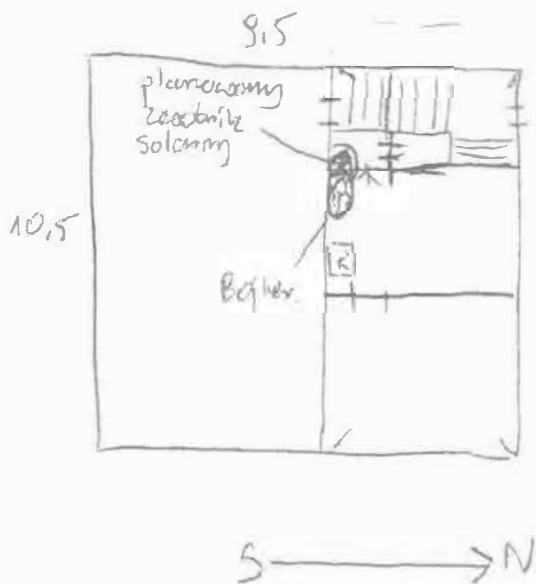
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

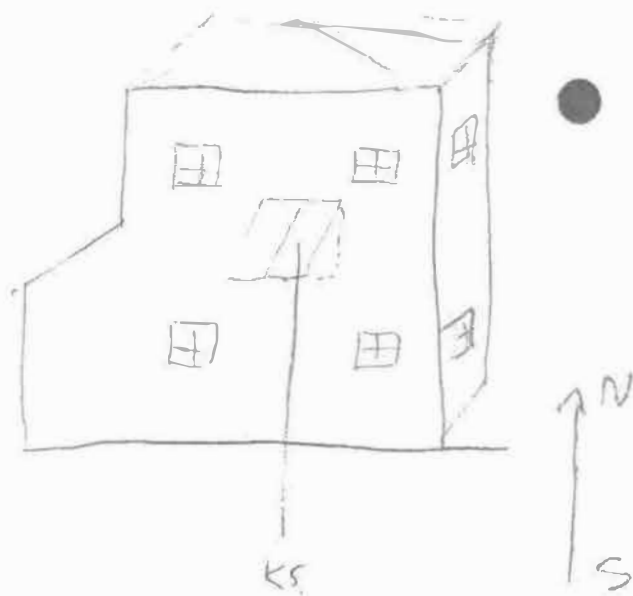
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

2 miejsce bojlera zasobnik solarny

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie dotyczy

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 5

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyc 113

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°), łupkowy
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 x 3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 2 x 20m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

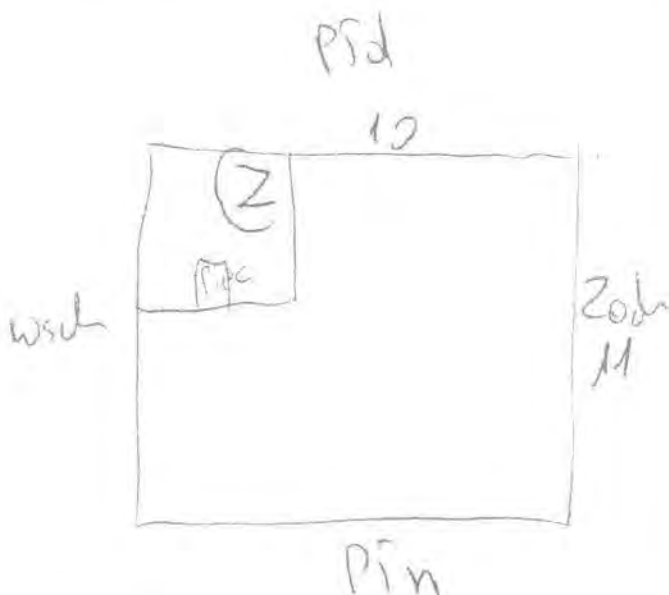
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK
 NIE

TAK
 NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Stany bojler na styden

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 6

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Belaręc 120

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 25°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6 x 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 22m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

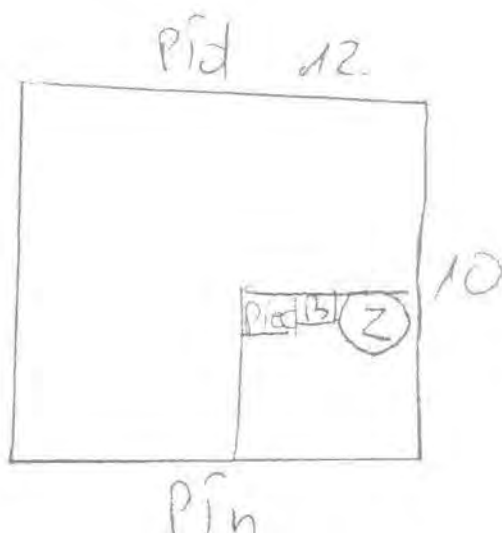
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 7

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżęc 7

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 380 x 415 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. dotak

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 18 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

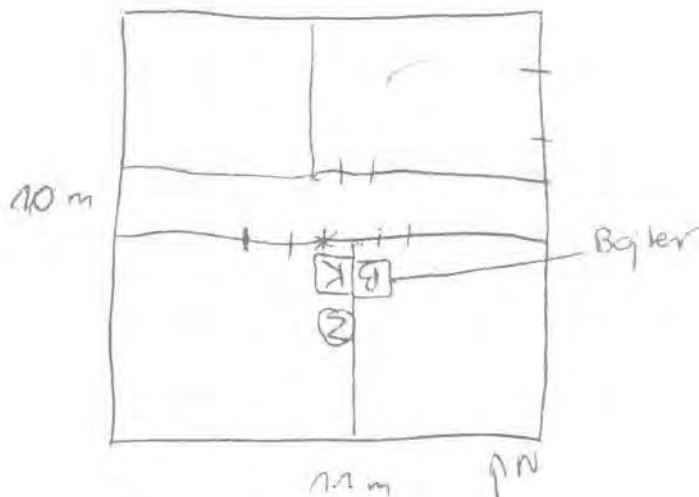
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

~~Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).~~

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 8

Data: 25.07.2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Belżyca 121a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murzynce ucieplone Gc

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne na siołku

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,5 x 5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 1,0

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE

Instalacja wody zimnej i c.w.u. / jest z siewny

TAK NIE

Instalacja c.o.,

TAK NIE

Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany

Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy

węgiel

drewno

prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 3x10m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

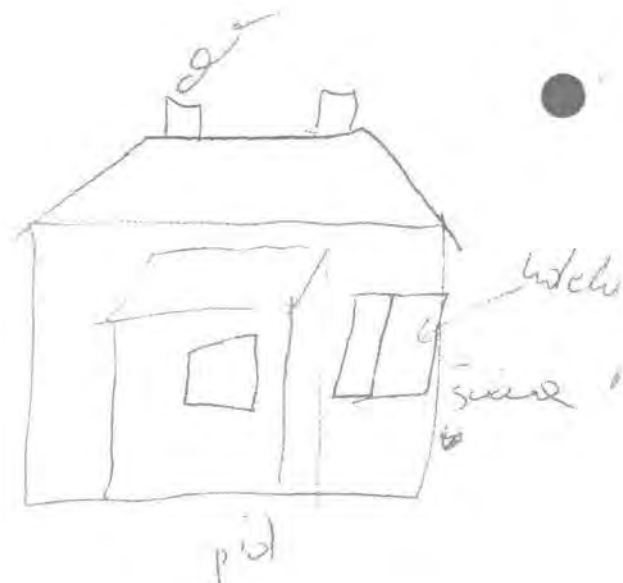
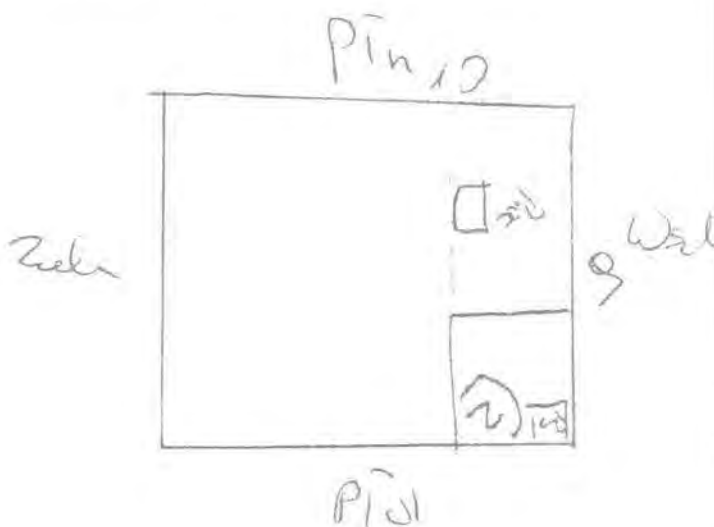
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

zasobnik w sąsiednim pomieszczeniu kotłowni
Pan s.c. zobowiązał do zalania posadki pod zasobnik

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p.

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Beluszc 122

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne: na gruncie, na stelażu

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: X

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 10m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

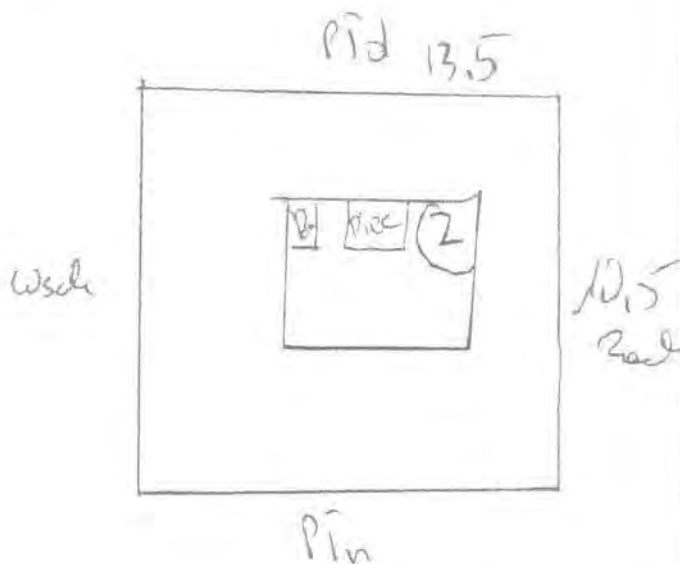
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny;

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Państwo chce zamontować kolektory na gruncie przed domem od strony południowej na stelażu.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 10

Data: 26.07.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Beżyc 122A

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylenia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
- eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne: nieodpowiedni montaż na kłemu na stelażu

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 400 x 400 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 190

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik c.w.u.:

- Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

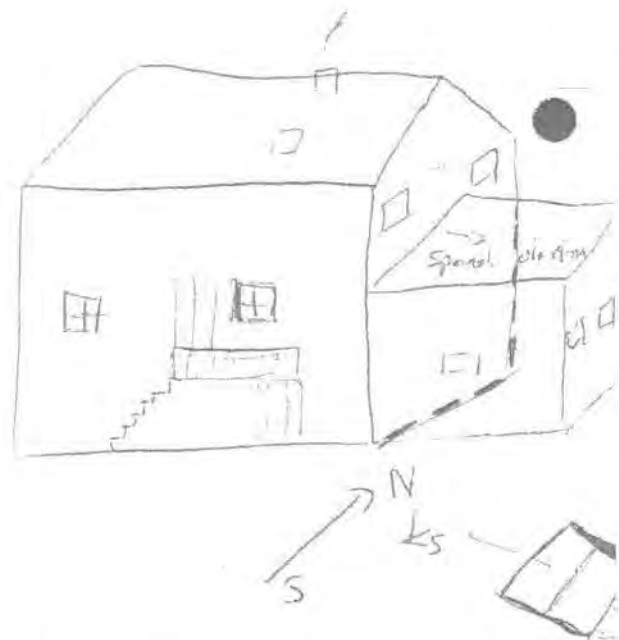
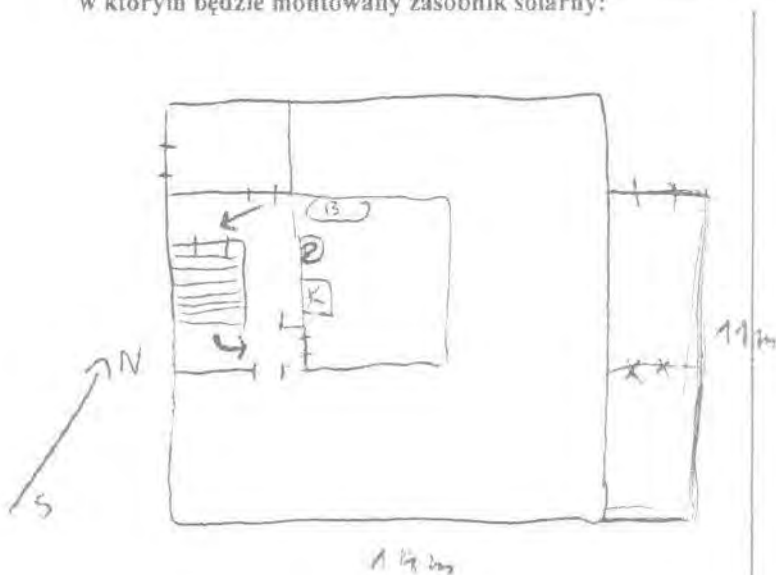
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Preferujemy montaż na ziemi ~~w terenie~~ ~~placu~~ ok. 6m od krawędzi domu. Właściciel poinformowany o dodatkowych kosztach.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie pełna

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 11

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Belwęc 126a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne:

ścianie, rodzaj: murwana 6 cm ocieplona

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5m

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

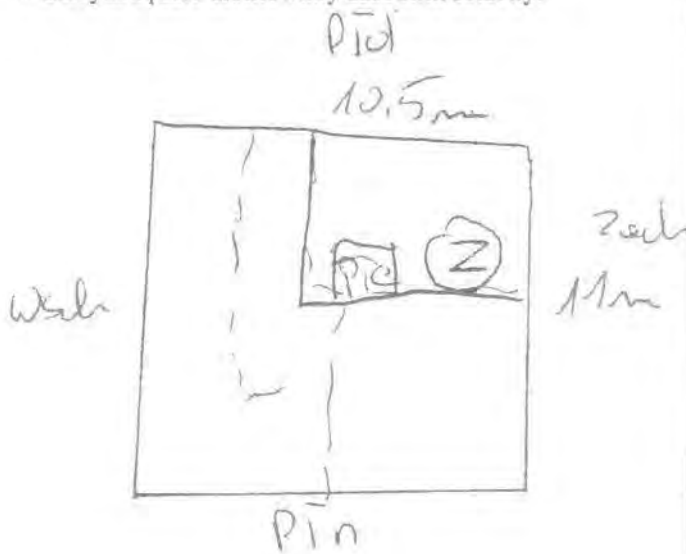
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

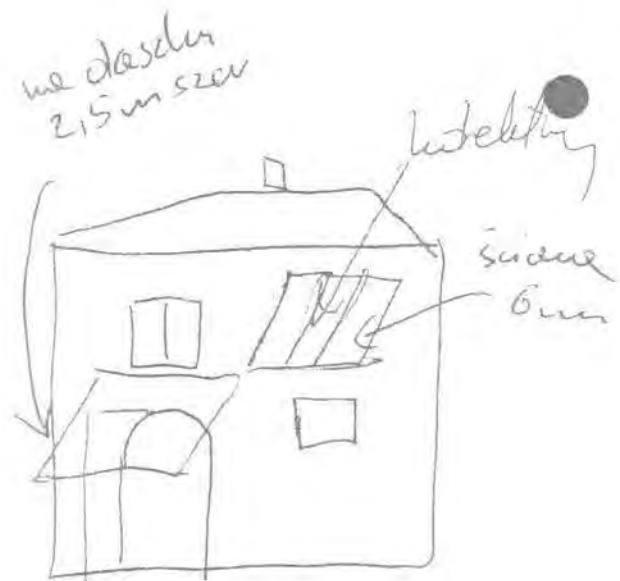
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

niezobowiązująco słonecznica

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 12

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Becczga 132

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 900 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 13m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

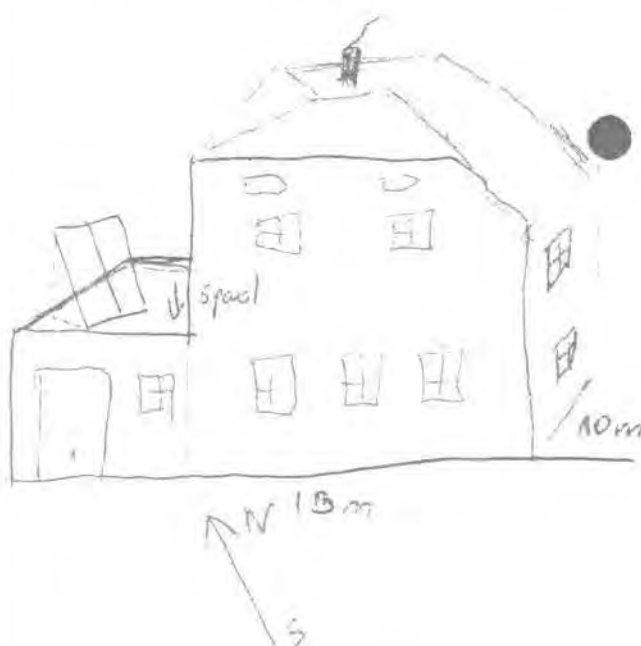
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

istnieje możliwość wnieśienia do piwnicy przez otwór 4^o drzwi

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 13

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bęczce 133

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Sufit, styropian 15cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 270 cm

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).)

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

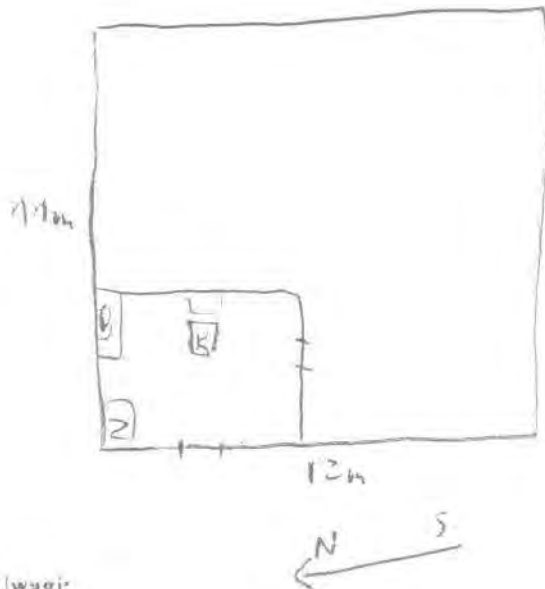
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 15

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżec 14a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: cegła kratowa, styropian, T.cu., cegła

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 200x200 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. *15 m x 2*

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

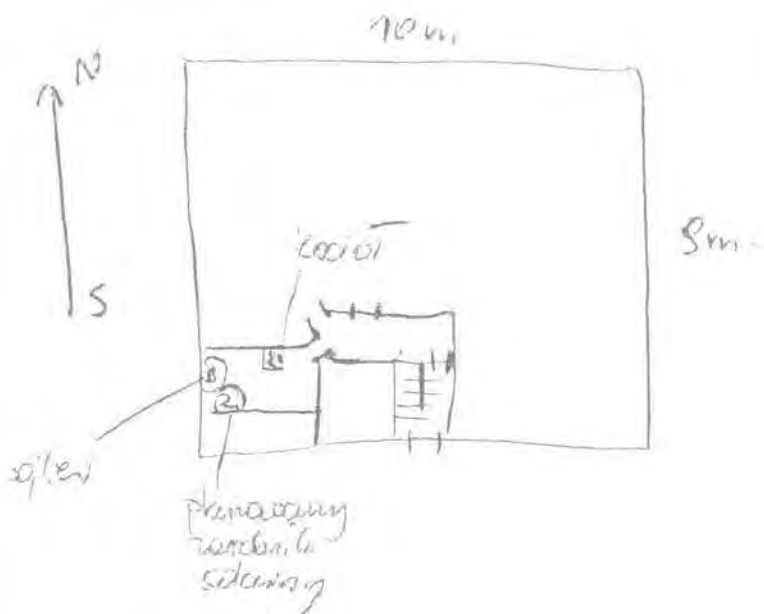
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

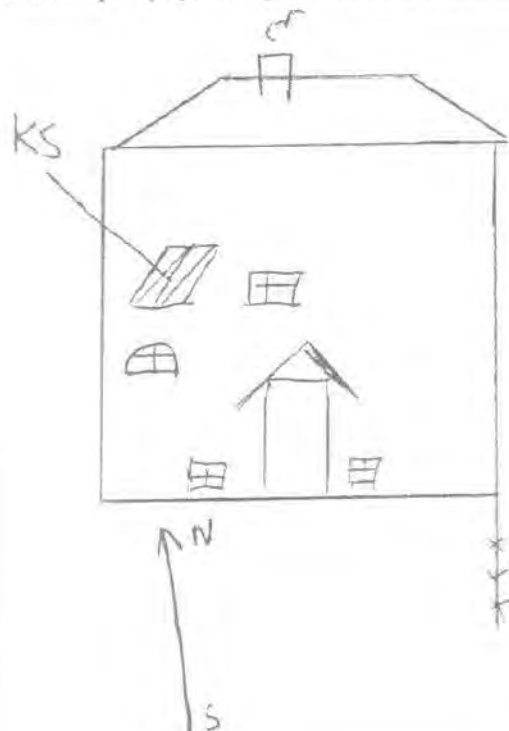
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: *nie przekłada*

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 15

Data: 25 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Beinac 150

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne: balkon

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. $2 \times 20m$

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

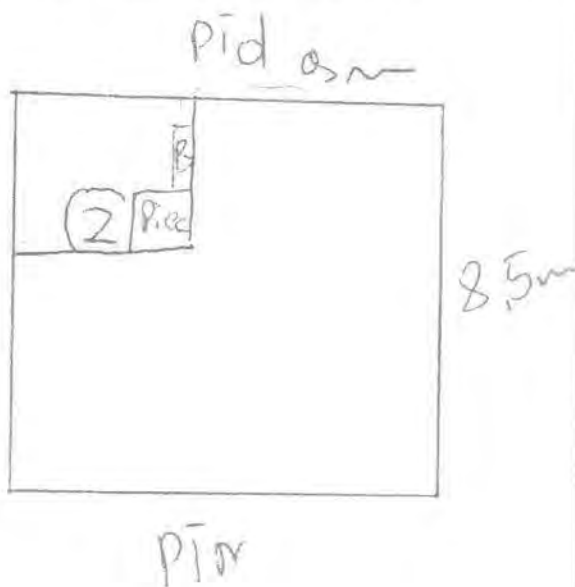
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

4-3 kolektory

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

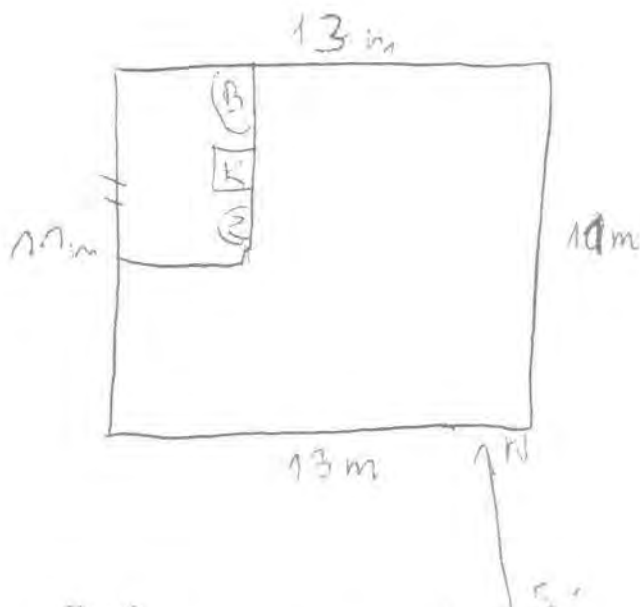
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

po lewej stronie kolektory

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 16

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżec, obok 15. (brak odbioru
licytacji)

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 500 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 270 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 16 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

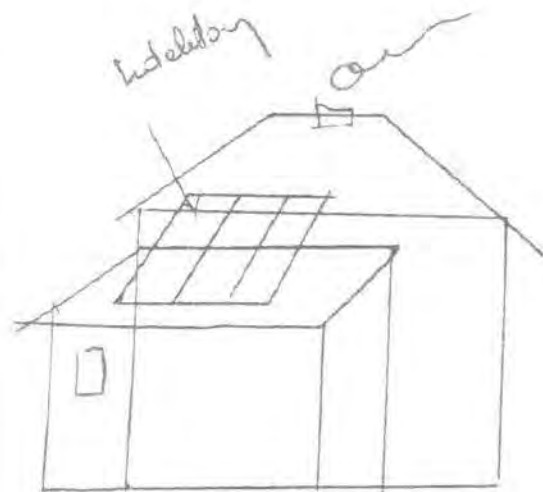
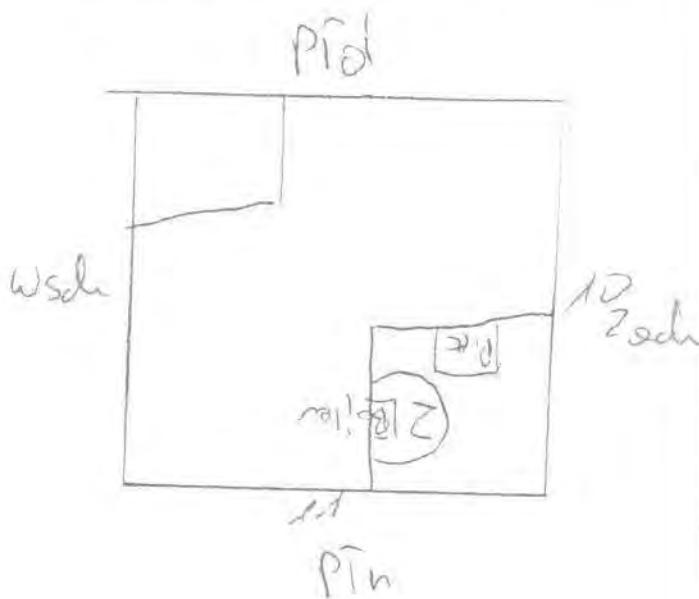
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 17

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Bełżęc 154

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąąt pochylenia dachu: 20°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściana, rodzaj:

inne:

3. Kąąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąąt 0°

południowo-zachodnim, kąąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 2x20

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

2 kolektory

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 18

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bałysy 156

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°), ~~ścianie~~
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x3m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiające zgodnie z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

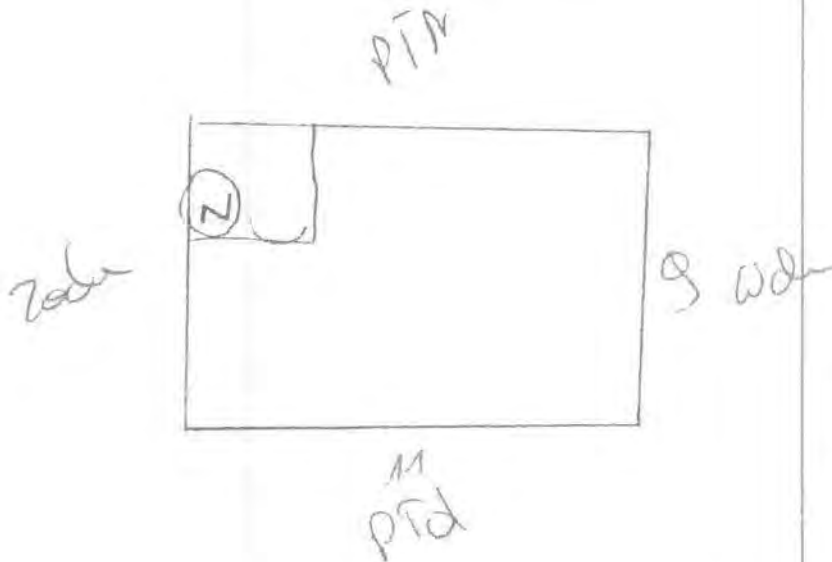
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zasobnik w łazience, CO z węzłownicą w kuchni

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p.

Data:

19

25.01.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Belżyc 157

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°
rodzaj pokrycia dachu dachówka blachodachówka blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne kawalerka

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 3 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x22m

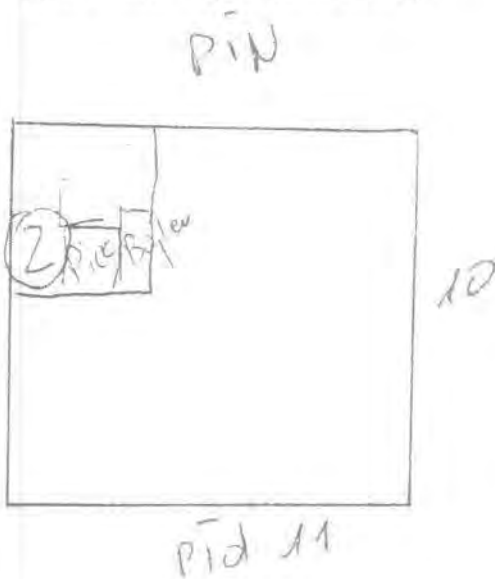
- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest **zarejestrowana** działalność gospodarcza?
12. Czy w budynku jest **prowadzona** działalność gospodarcza?

- TAK NIE
 TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Pon dwo (2 kolektory) sió neone

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 20

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemiemiki

Bciuzyc 157A

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściana, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5x5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

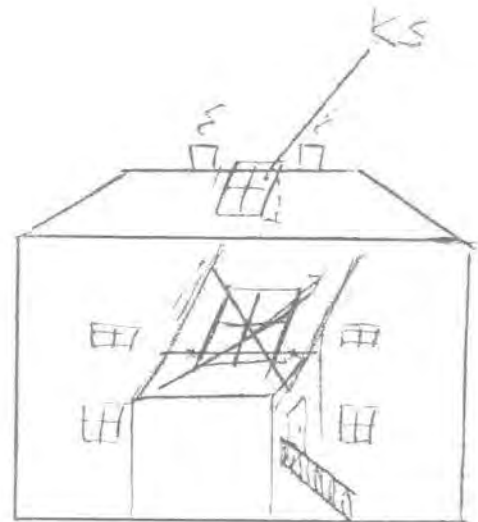
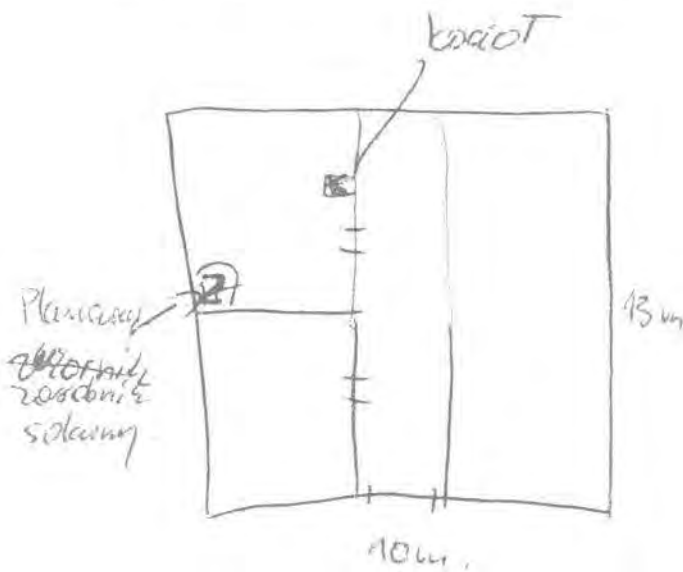
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

z kuchni kafłowej prany jest bęben

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 21

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełczyc 16

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąąt nachylenia dachu: 30°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąąt 0°

południowo-zachodnim, kąąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 500 x 700 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 200

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. brak c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x20

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

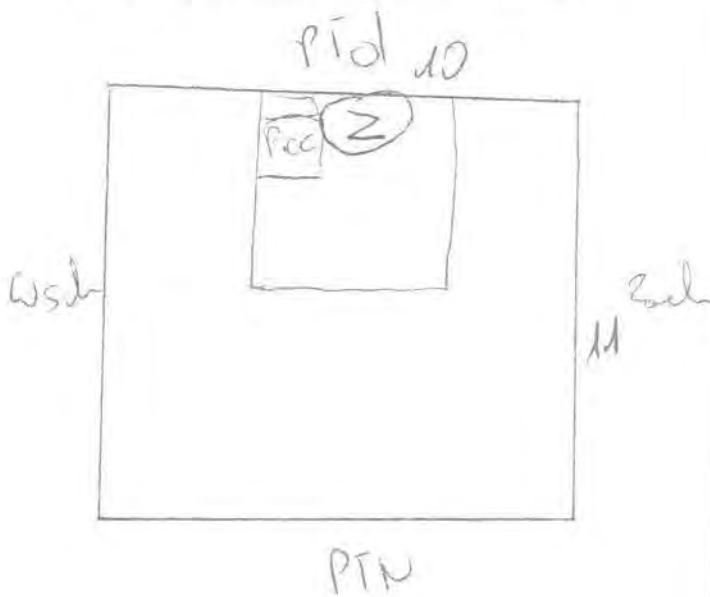
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

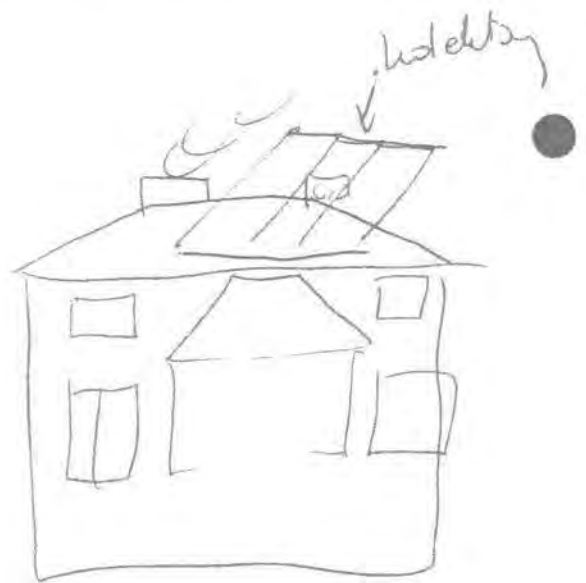
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 22

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Beton 165

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu: 25°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x2,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 2 x 15 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

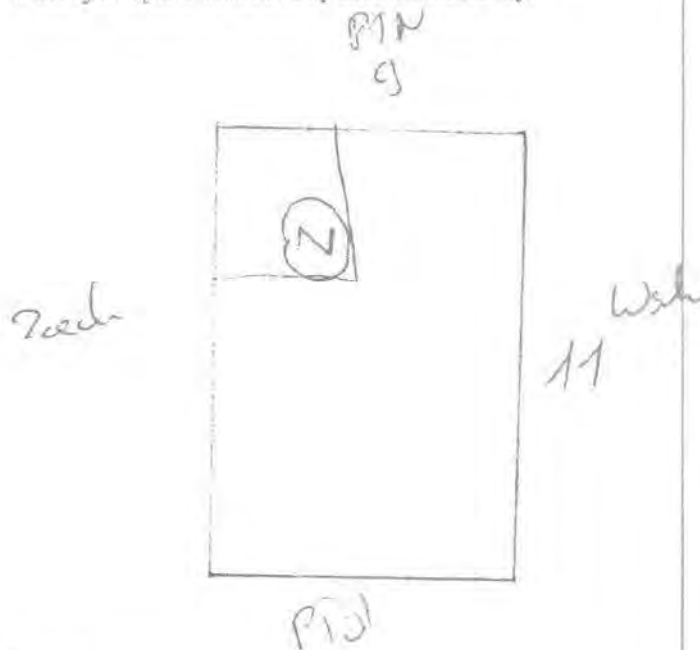
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

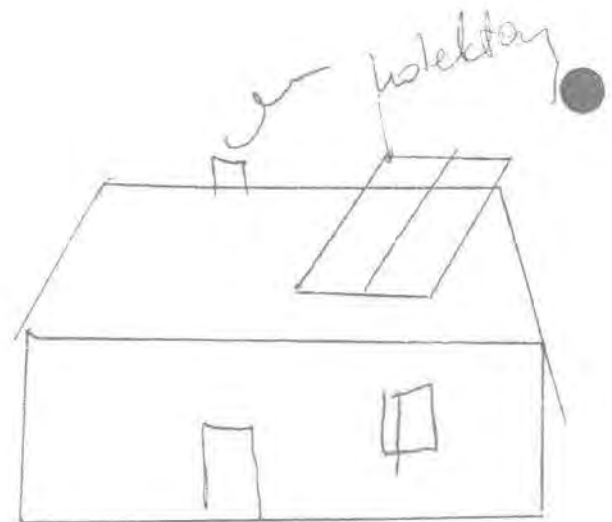
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zasobnik w piwnicy, kotłownia nie potrzebna. Klient doprowadzi wodę i CO do zasobnika, Remont domu jest w trakcie, zmieniam blachy do czasu montażu kolektorów.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 23

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki Beżeg 171

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

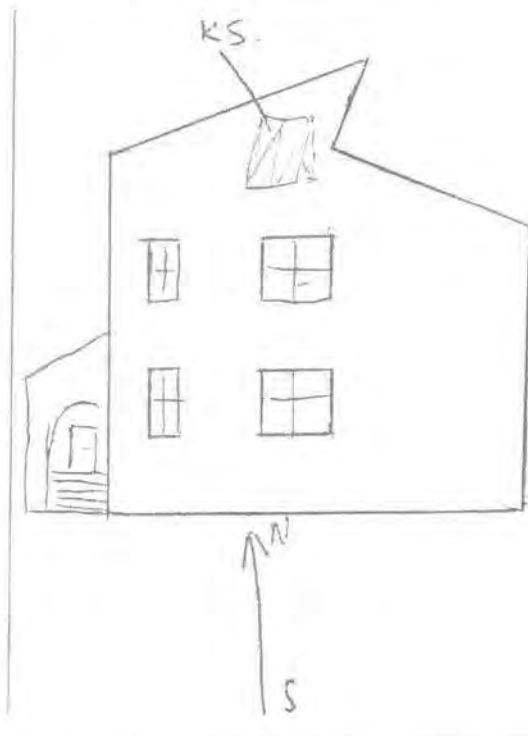
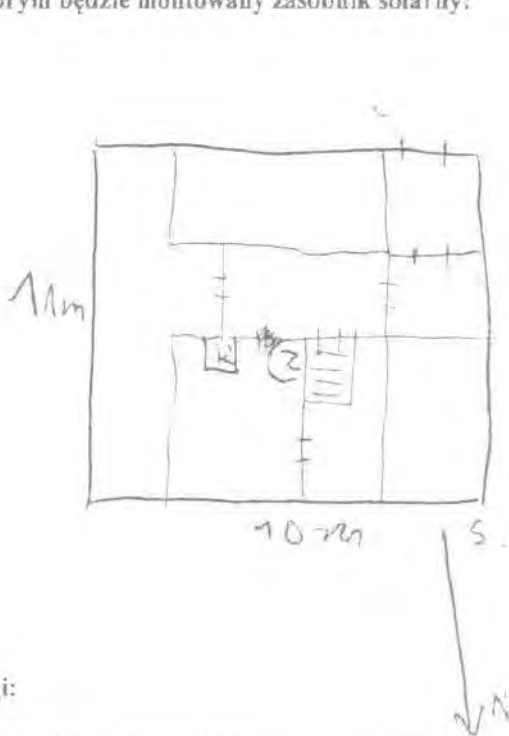
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 24

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyc 17

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pastaki, styropian, żużel

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 180 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. brak CWU

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:

Uwagi:

planowany remont mieszkania, kotłownia, dach, oraz połączenie kotłowni z ostatnim wentylacją. Właściciel oświadcza, że do dostarczenia plany goty otrzyma od architektki. Brak wstępnego projektu nie będą one odzwierciedlać planowanego stanu po

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Działka została ponownie domi będzie remontowany, plany posiada architektka.

L.p. 25

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełczyc 173

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kął pochylenia dachu: 40°), *(ulegnie zmianie kął i połonycie dachu)*

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kął kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kął 0°

południowo-zachodnim, kął od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kął od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: *pomieszczenie w planach*

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: *poziwizumie w planach*

Szerokość drzwi: *90cm od drzwi (w planach)*

Rodzaj podłóża:

Odpowiednie (betonowe podłóże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłóża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonutowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15,2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

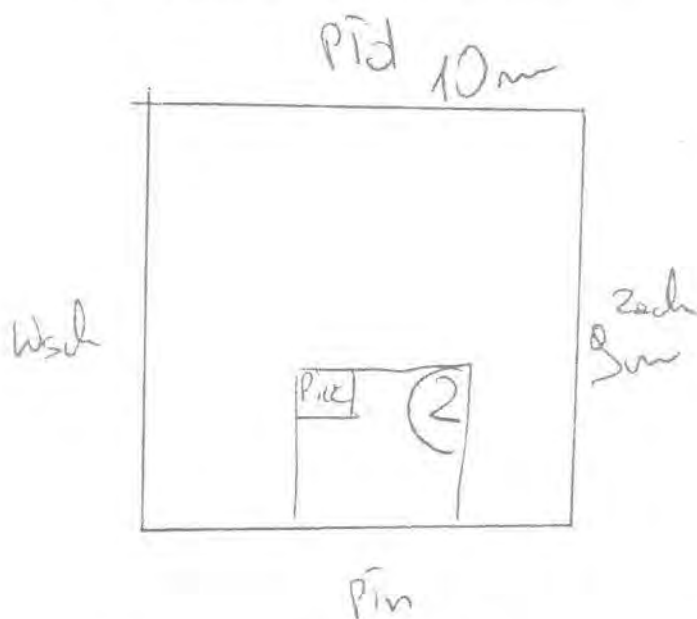
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

kolektory nad ganek (polity blaszą)

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 26

Data: 25.07.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bożyc 175a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20), nad ganikiem (pokryty blaską)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,9 m

Szerokość drzwi: 0,7 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.;

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x15m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

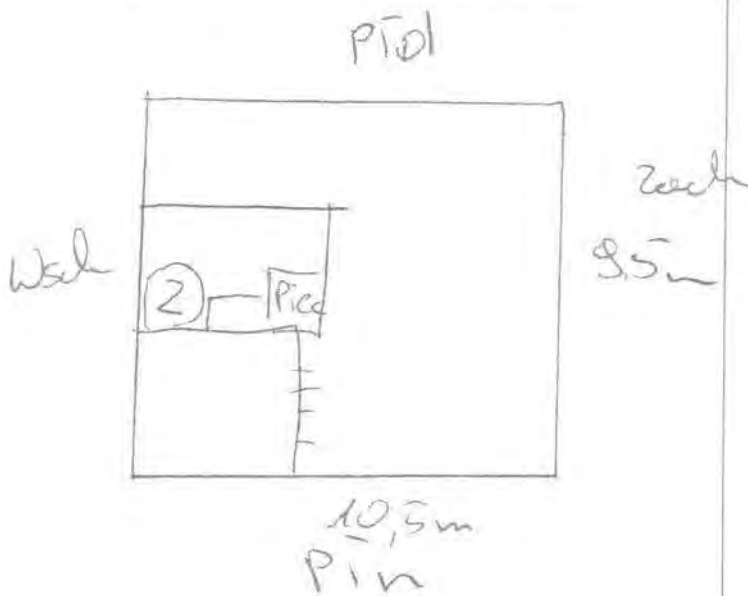
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.;

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 27

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Bełżyce 178a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kął pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne:

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kął kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kął 0°

południowo-zachodnim, kął od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kął od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

na poddaszu

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 2310m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

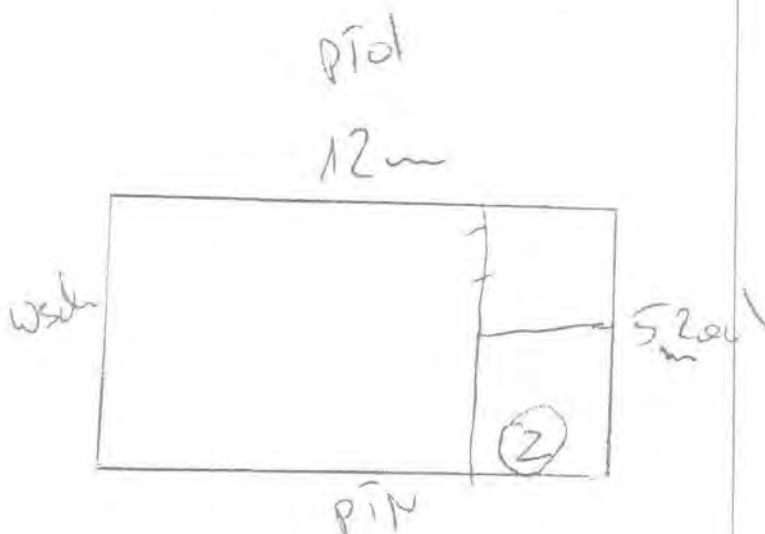
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zasobnik w pomieszczeniu gosp. zasilany jest CO i 2GW

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 28

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyc 180

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°).

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,8-2,0m

Szerokość drzwi: 100

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdémontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 220

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

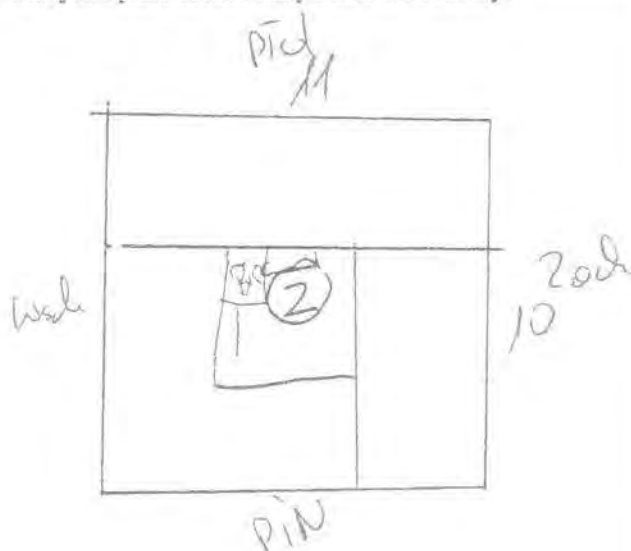
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów w:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.;

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 28

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Białosze 181

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Superes (mura)

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,8

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.:

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

Lp. 30

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki. Beluzyc 188a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x2m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 16 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

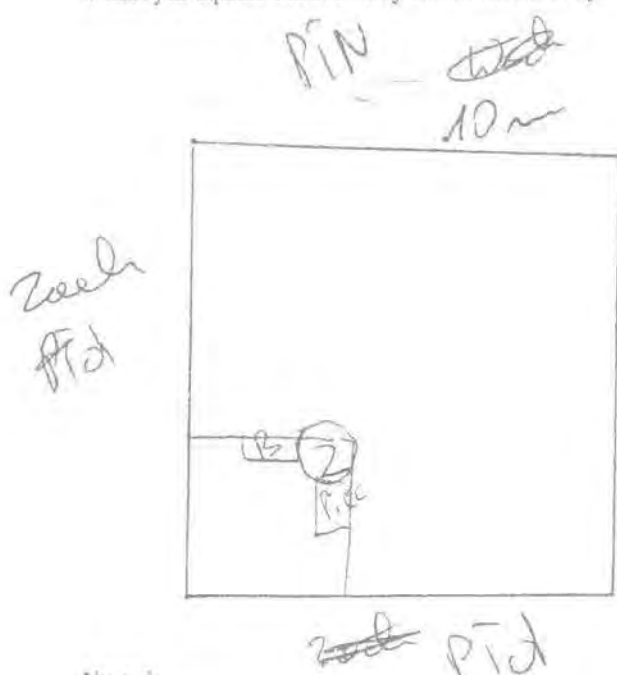
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 31

Data: 25 07 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko) ...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełusze 150

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 7

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: z. puł. w kotłowni)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- demontowany
- pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 2x12m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

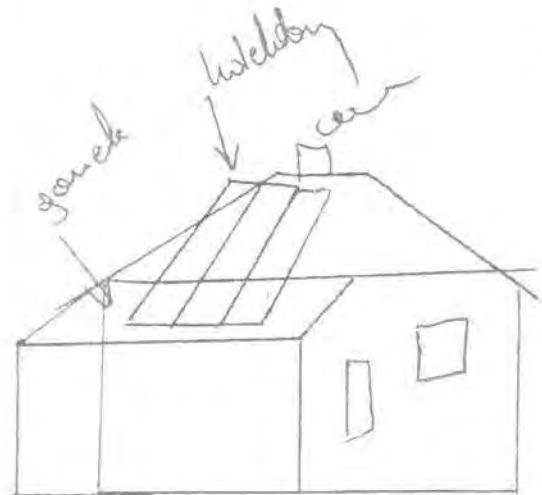
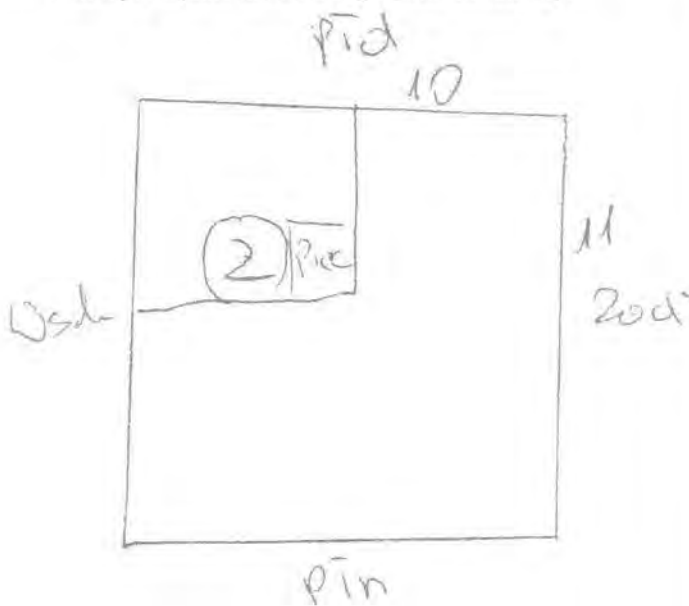
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Parostwo wybetonowy pod zbiornik, bo jest cieńca,
kolektory nad ganikiem

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 32

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Belwys 196

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 x 2,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 220m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

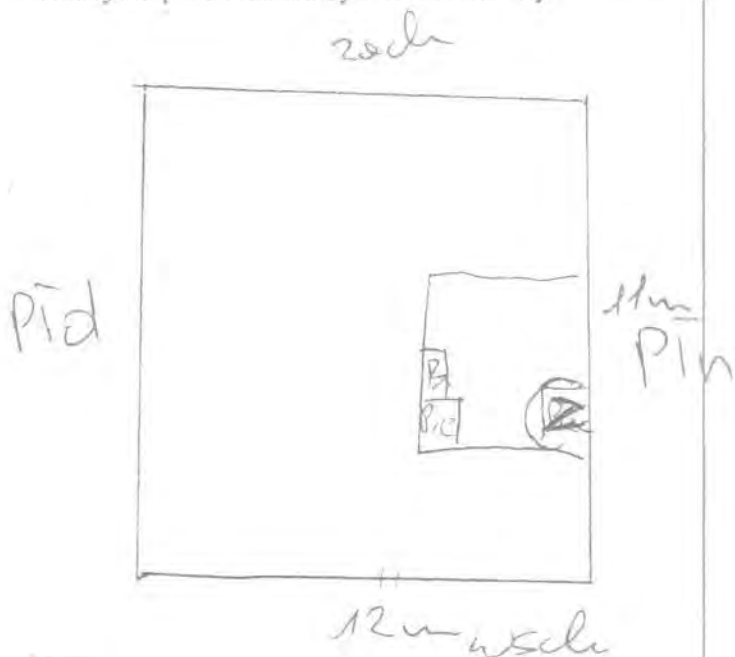
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 33

Data: 25 02 2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyc 203

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne ... garaż

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6 x 4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2 m

Szerokość drzwi: 4 m wjazdowe drzwi do garażu

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 18 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

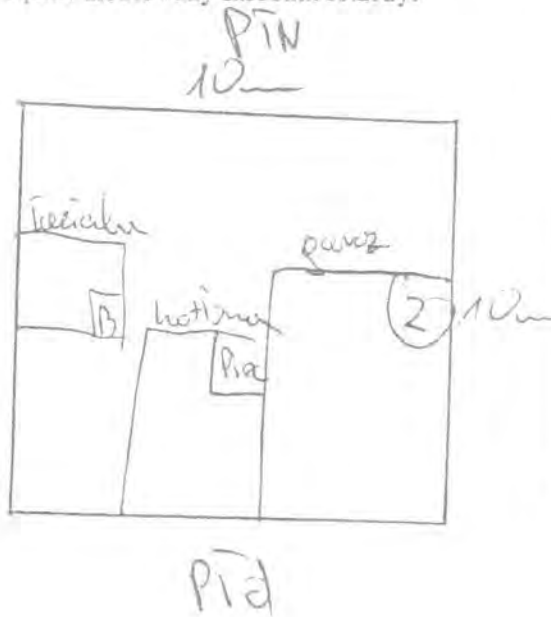
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

zasobnik w garażu ze ścianą CO

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 34

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko): ..

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Białogóra 212

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylecia dachu: ..),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
- eternit, papa, gont, inne ..

ścianie, rodzaj: murwana (12cm) ciepła
 inne: ..

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne ..

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 x 3,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: ..)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne: ..
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne: ..

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne: ..

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne: ..

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 230m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

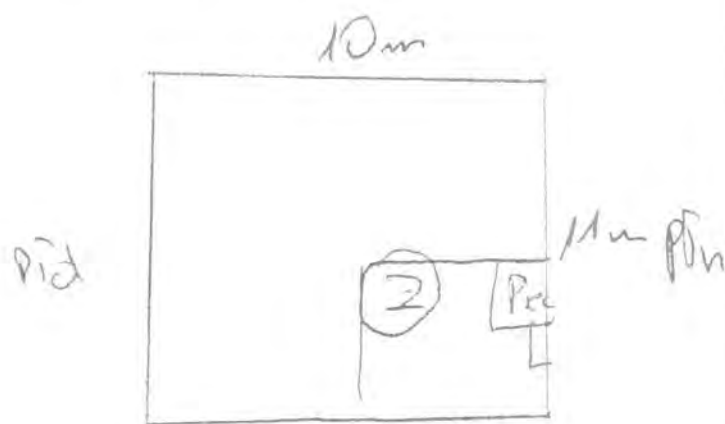
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 35

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Belosze 216

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 70 jakby nie wstąpił zasobnik, to wieszak wyluje ok 5m

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x15 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

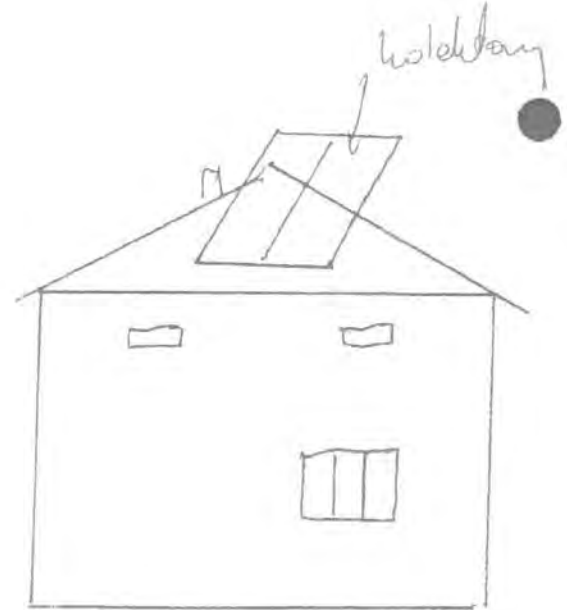
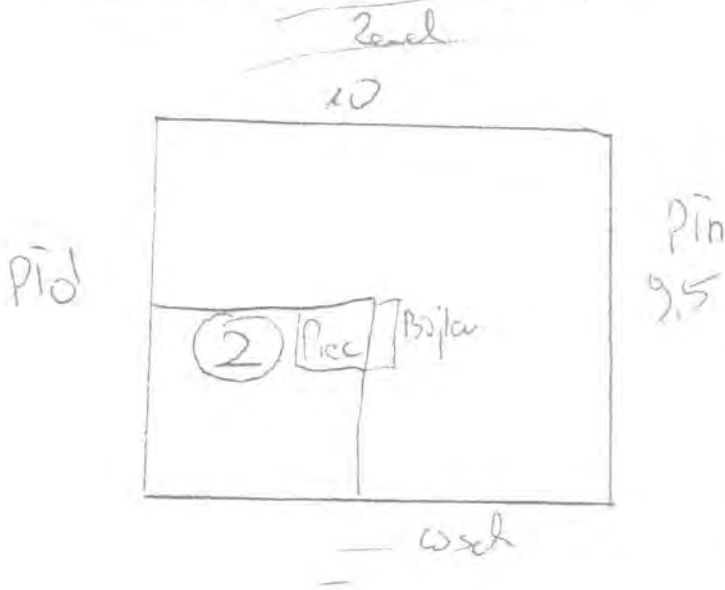
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Beinog 222

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska etemit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x15

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

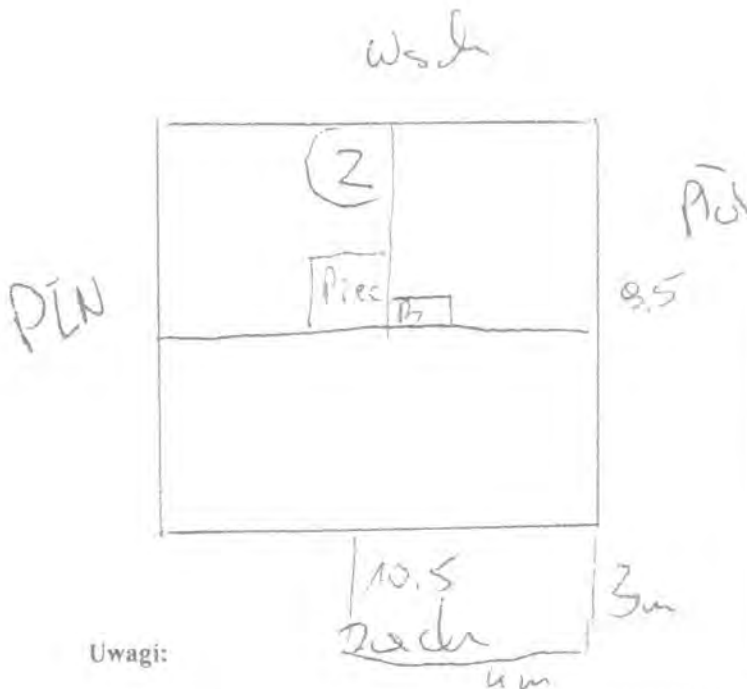
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 37

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Betecze 36

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ND),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne Stajnia

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2 x 3,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,70 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.ó.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

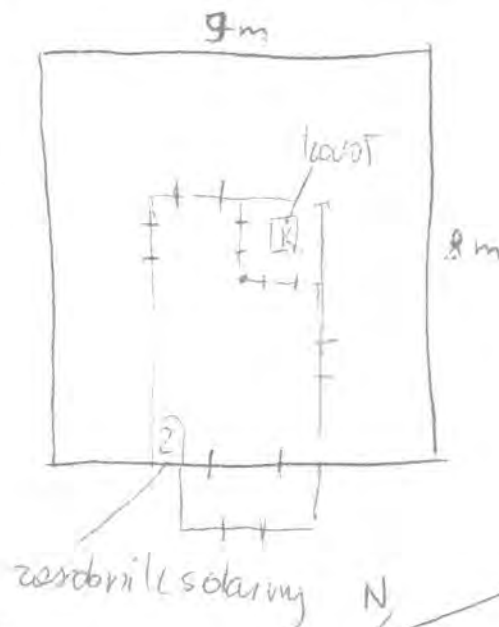
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

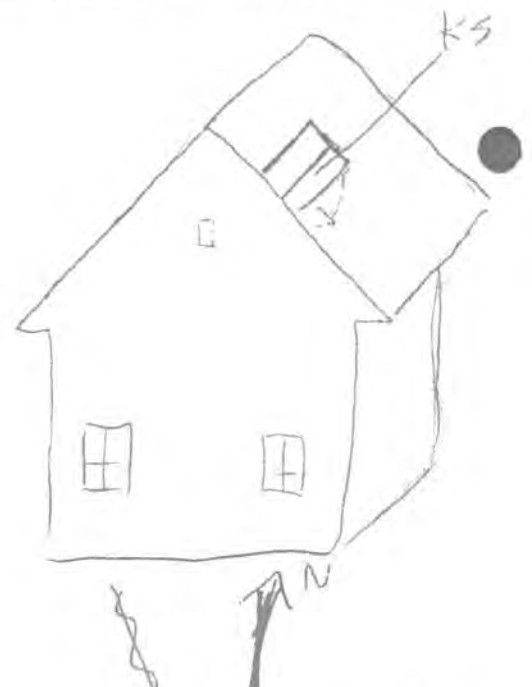
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

1. Bojler jest przymocowany do komina na strychu strychu wentylacyjnej

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 38

Data: 25-02-2016 r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Beleżyc 4

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika:

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika:

Szerokość drzwi:

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:

Uwagi:

gospodarstwo domowe w trakcie przebudowy. Właściciel dostarcza plany ok. kierunku i mcy... do gminy... cz. 1/4. Kolektory ulegnie relokacji, dachu zostanie przekształcony... a podstawę... zostały wykonane rysunki techniczne gosp. domowego.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Brak zdjęć ponieważ nie było przewidziane planowane stromo budynku.

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

brak zdjęć - przesłane rysunki na renowacji w dostarczone

L.p. 38

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Belczyc 43

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

etemit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustak cegła

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 220 x

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 x 300 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. brak CWU

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

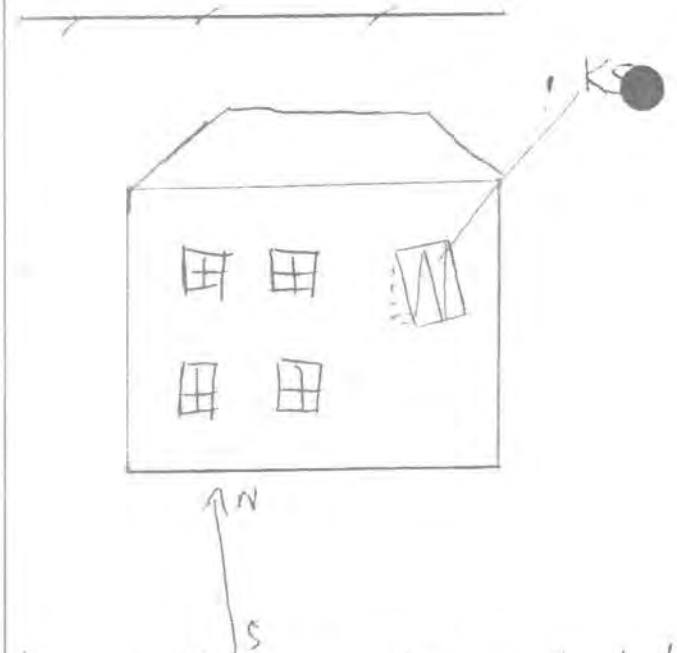
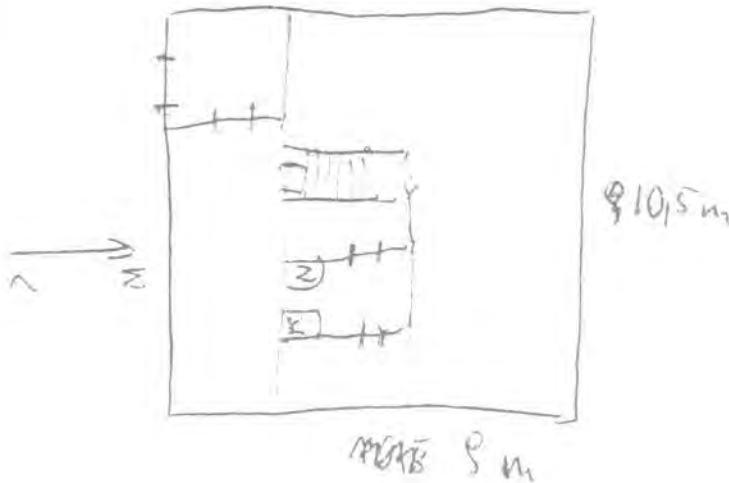
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

57x Chwojnki zostawę myciaste, kolektory na ścianie budynku

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 40

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Betarępc 96

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ..).

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne ..

ścianie, rodzaj: pustak styropian 10cm

inne: ..

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne ..

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350x 550cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 180cm

Szerokość drzwi: 78cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: ..)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: ..

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne: ..

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: ..

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: ..

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

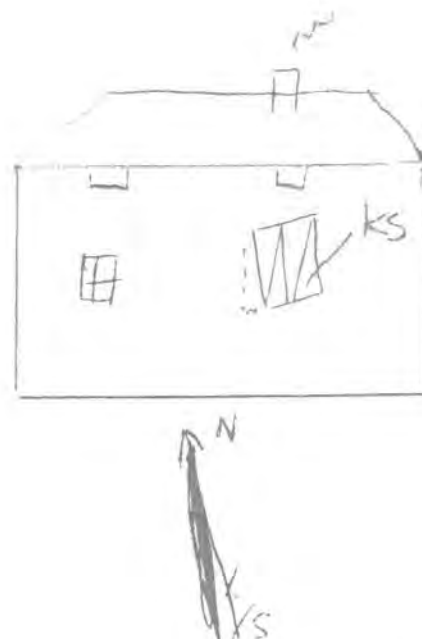
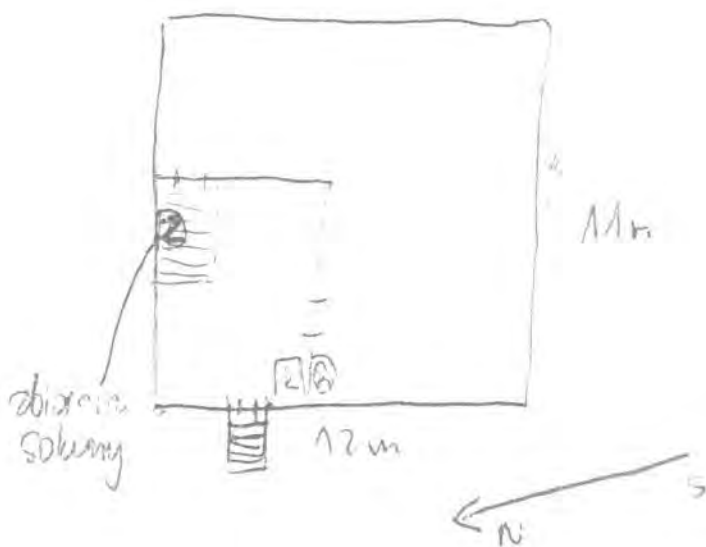
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:
solarny zasobnik pod schodami

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 41

Data: 26-02-2016 r

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Beżaga 58

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350 x 450 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 20m²

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

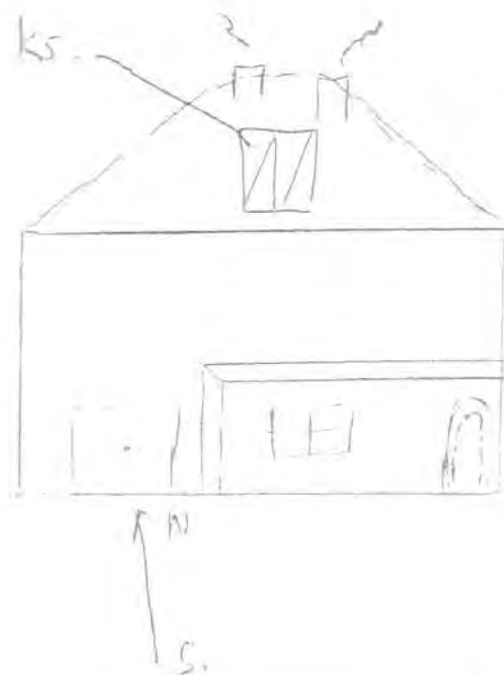
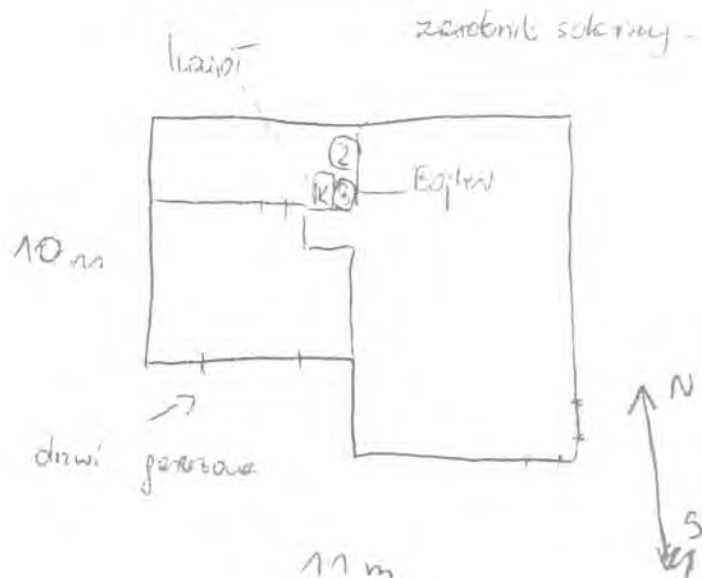
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 42

Data: 25-02-2016r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełczęc 60

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 5°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Pod schodami ściana sąsiaduje z kotłownią

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 200 x 400 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 280 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

Hłasić od niezabezpieczony.....

ok. *15 m x 2*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

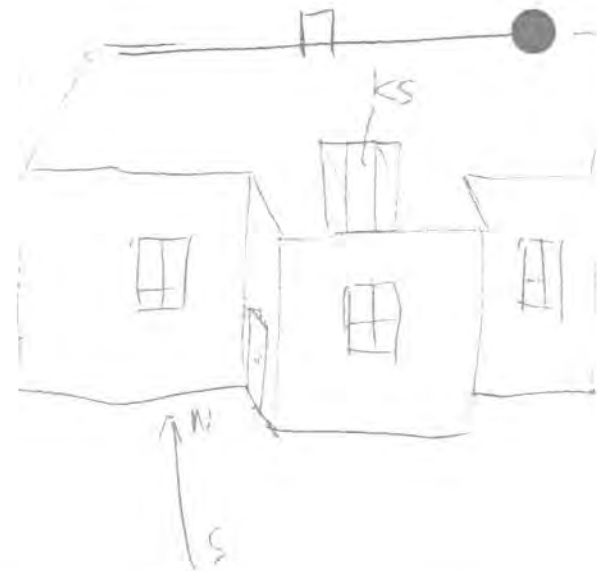
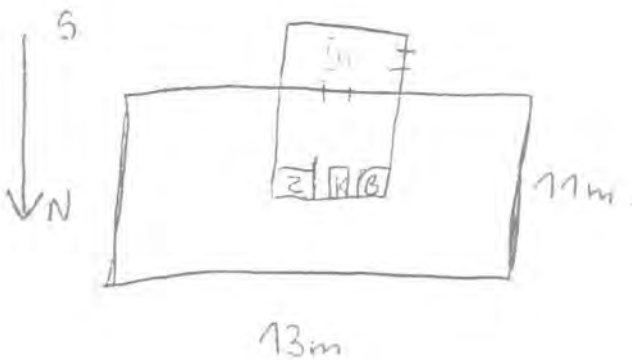
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

*lokalizacja zasobnika solarnego ze schodami, które
Hłasić kolejnie na czas montażu. Dodatkowo właściciel oświadcza
ze wloty przewodów do pomieszczenia, ze doprowadzi do miejsca lok.
zrobienie CWU i ZW.*

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: *nie przekracza*

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 43

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Beuzgo 6

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: deska, blasku ok. 1,5 mm, deska

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica
- Parter
- Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Parter

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 200x300cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230cm

Szerokość drzwi: 220 - 70cm

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. brak c.w.u
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemonstowany
- Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne: piec? nieustawiam przepływu przez wiatraki elektryczny
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny
- gaz płynny
- olej opałowy
- węgiel
- drewno
- prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedz
- stal czarna
- PP
- inne: nie dotyczy

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedz
- stal ocynk.
- PP
- inne: nie dotyczy

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedz
- stal ocynk.
- PP
- inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. ... 20 m x 2 ...

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

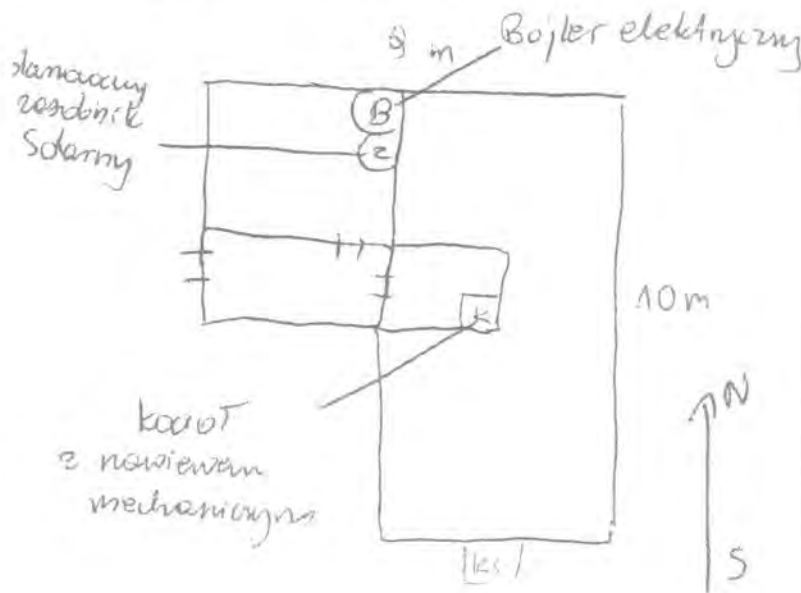
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Stelaż kolektorów może przysłonić okno w strychowcu

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika bojler elektryczny
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 44

Data: 26-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Beżany 63

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 100 x 200 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

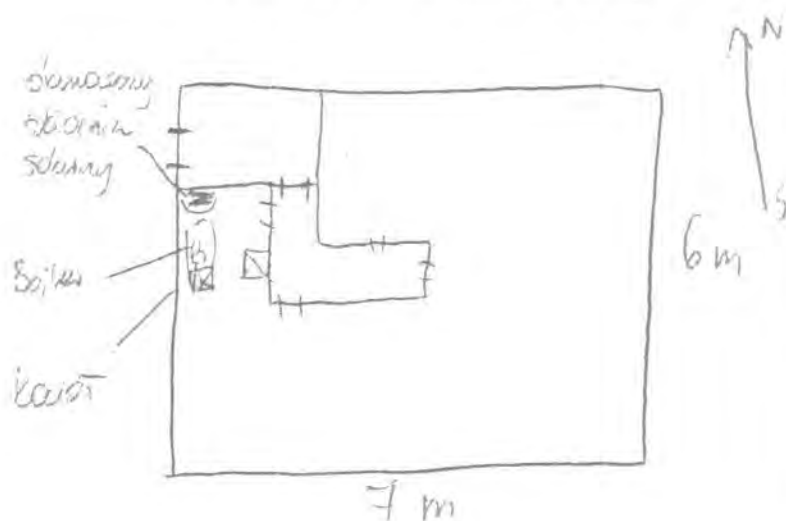
Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10 m x 2

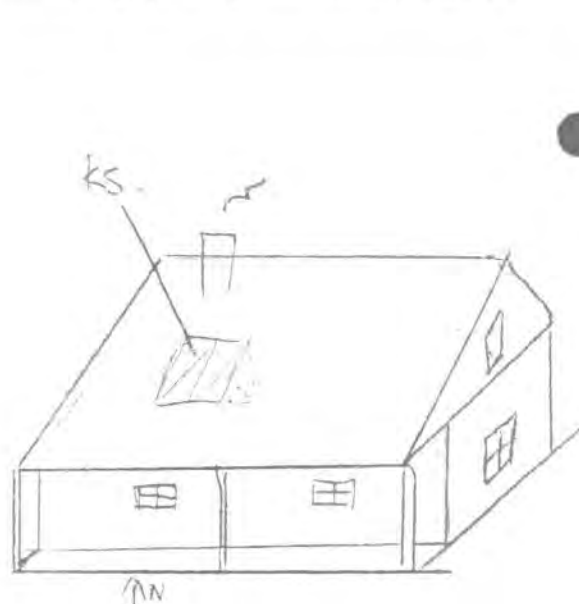
- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza? TAK NIE
 12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza? TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

brak możliwości zrobienia zejścia okadła południowej strony (cisze dostęp zejście okadła strony północnej, północnej jest lokalizacja kolektorów południowej strony, ~~nie ma możliwości zrobienia zejścia~~ (img - z obrazka))

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 45

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Betleżyc (brak nr) g obok 65 nr.

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 450 x 400 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 260 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne: brak

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

- TAK NIE

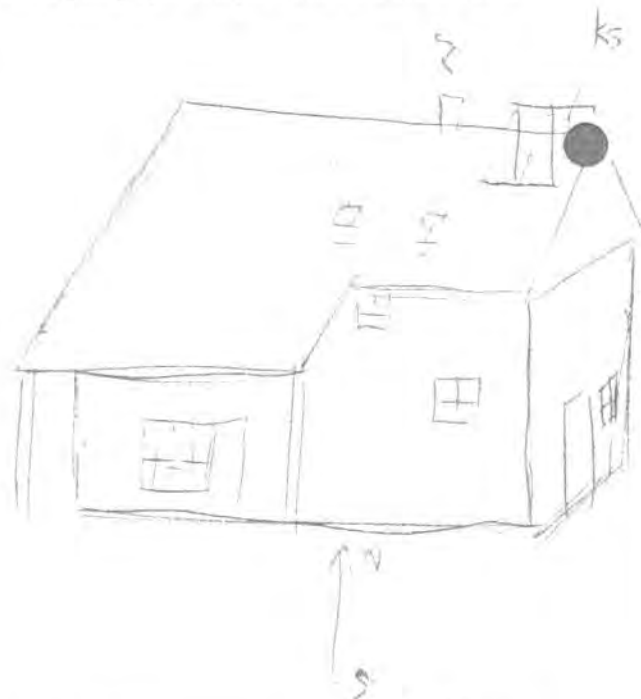
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

- TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel/bajlerem. Władca nie wykonał montażu kotła oraz zasobnika solarnego. Instalacja C.O. nie wiadomo jeszcze z czego zostanie wykonana

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie dotyczy

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego
- zdjęcie planowanego miejsca bojlera i kotła.

L.p. 46

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Beżyno 65

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 10°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściana, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Tarienta

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 150 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 250 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 12 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

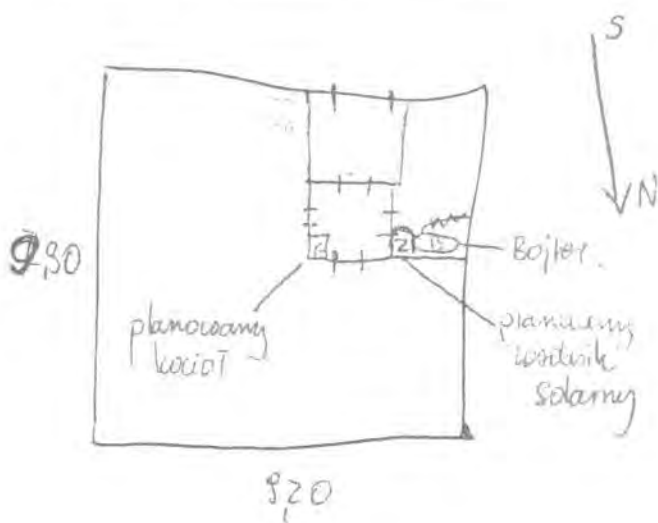
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel oświadcza, że do końca 2016 r. w gosp. domowym będzie C.O. oraz zdemontuje ostanie kolektory na miejsce, który będzie realizowany zasobnik solarny. W miejsce boazerii będzie zlokalizowany kocioł C.O.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 47

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Betarcze 68

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściana, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne stych

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1700 x 800 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 200 cm

Szerokość drzwi: 80 cm (po po drabinie)

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne: brak c.o.

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 7 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

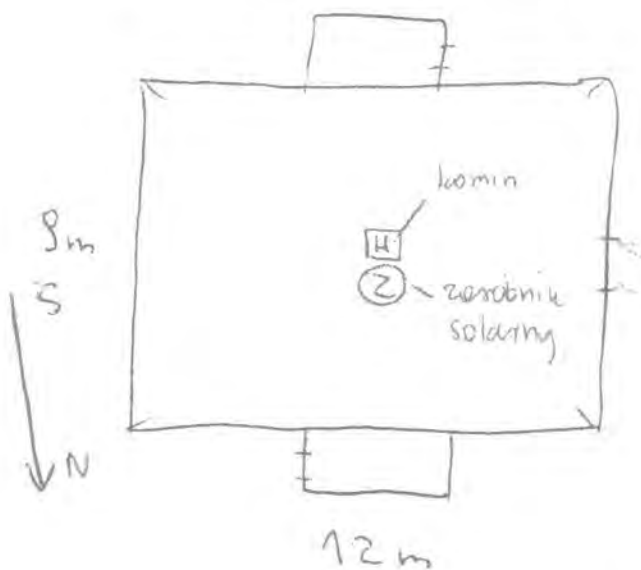
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

- TAK NIE

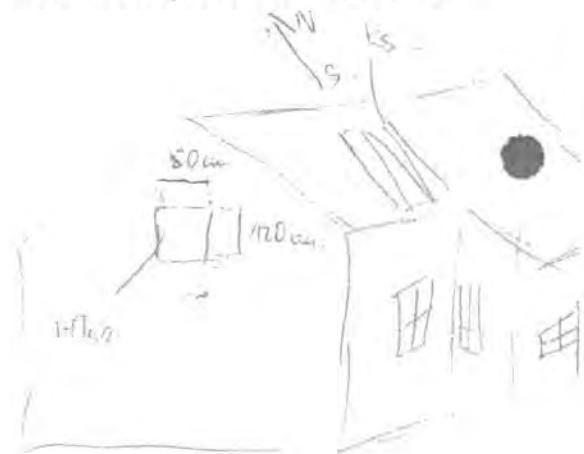
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

- TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi: Brak miejsca na lokalizację zbiornika solarnego w budynku, ewentualnie na strychu od podłogi ~~pod~~ drabinie, dziwnie miejsce, wysokość 120cm szerokość 80cm brak C.O., natomiast od kuchni kątowej doprowadzone na

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza grzejniki oraz C.O. v
 Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku
 potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła — brak C.O. dołączone zdj. piece kątowego
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 48

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyc 70

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: półtorej pustaka (Suporex)

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 160 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

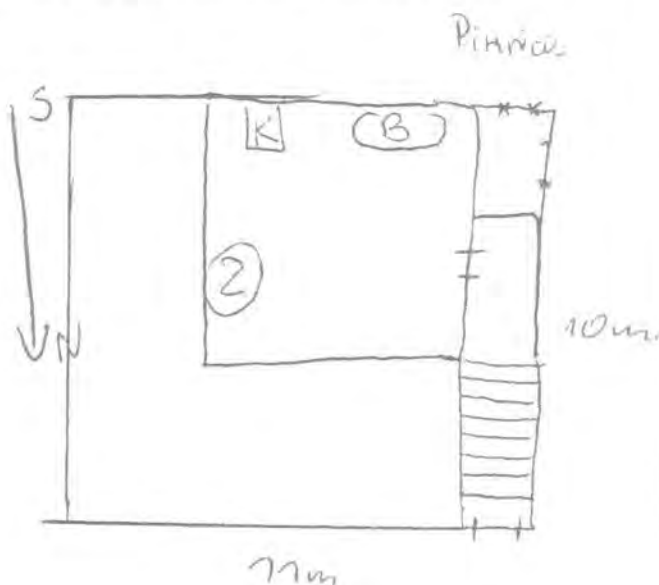
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Wysokość płanicy 160cm, podpinnienie 523m, podpinnienie droga do podpinnienia po schodach od drzwi.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 48

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Betczyc 73A

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 10°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 400 cm x 500 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 300 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

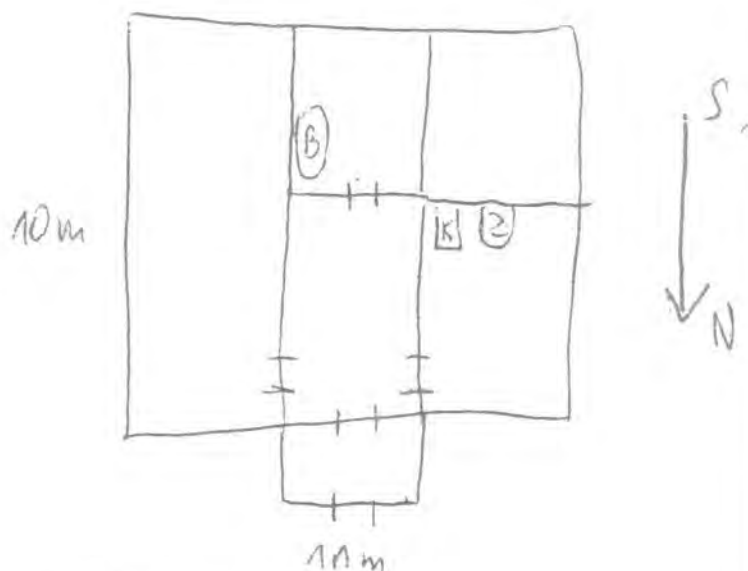
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bęczęc 77

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m x 4,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,80 m

Szerokość drzwi: brak 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 m x 2.

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

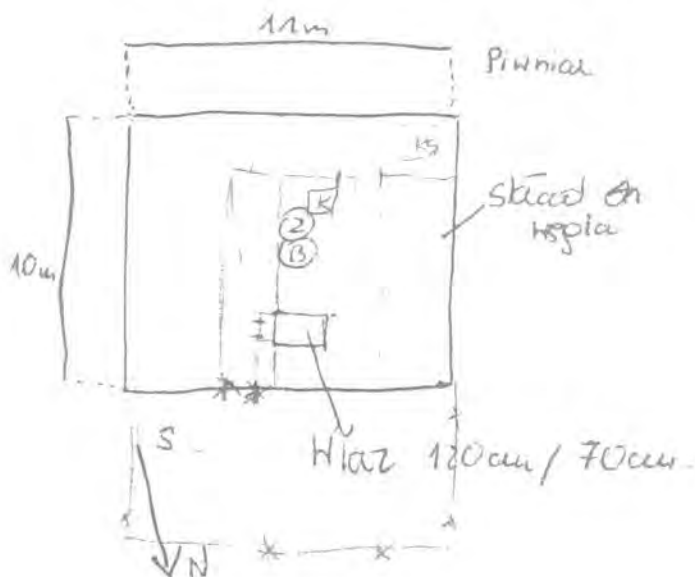
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zejszcie do piwnicy po drabinie, nie ma ~~nie~~ osłaniać, że wyteje posadzkę par zasobnik solarny. Gdyby hala okazał się za wąski nie da się odwieźć, że po poszerzy. Wymiary budynku 10m x 11m

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 51

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Beuzyc 80

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350 x 250 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 260 cm

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

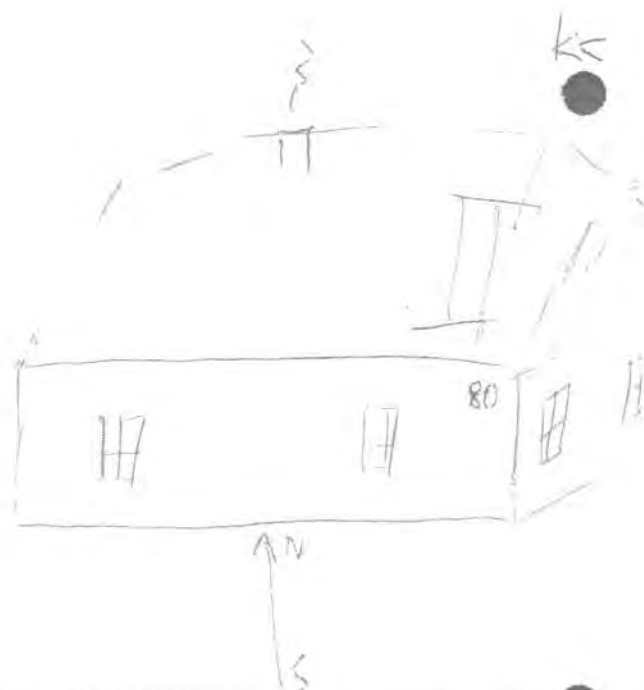
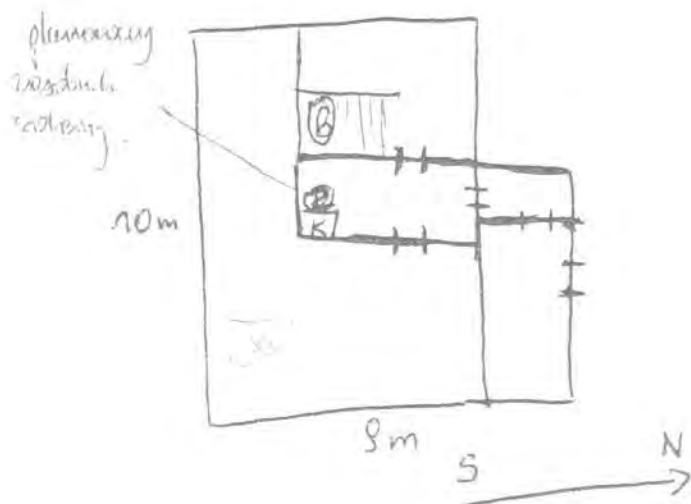
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 52

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Bełżec 82a

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne: parter

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 600 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 260 cm

Szerokość drzwi: drzwi parterowe 250 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

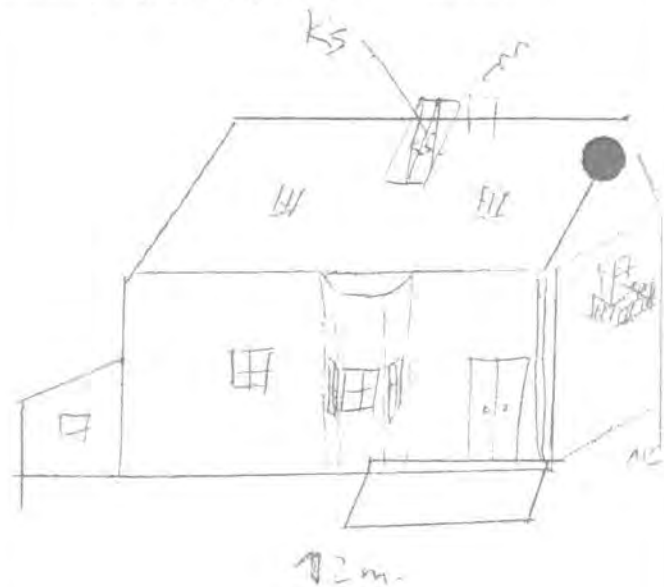
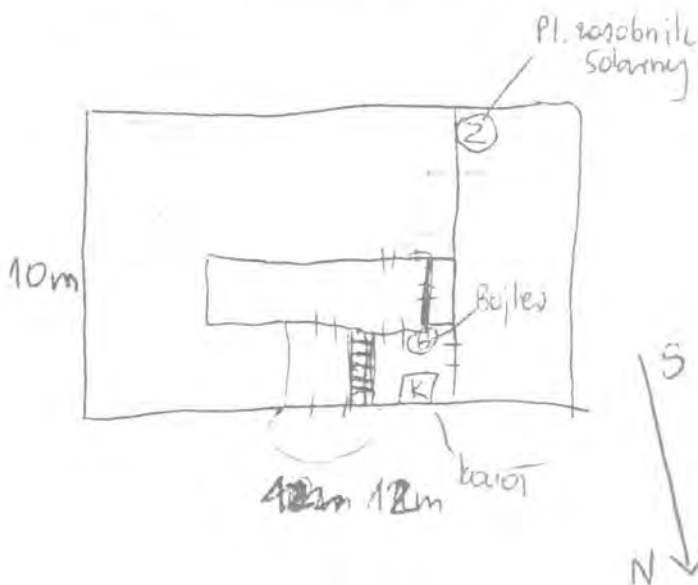
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: *nie przekracza*

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. ... 53

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Bełżyc 36

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: ... 4 ... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ... 30

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: ... 220 x 550 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: ... 180 cm

Szerokość drzwi: ... 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

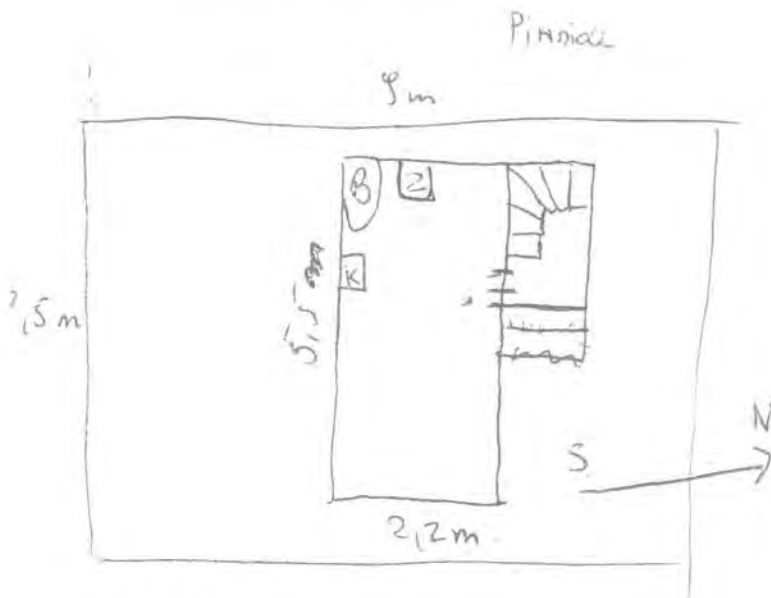
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

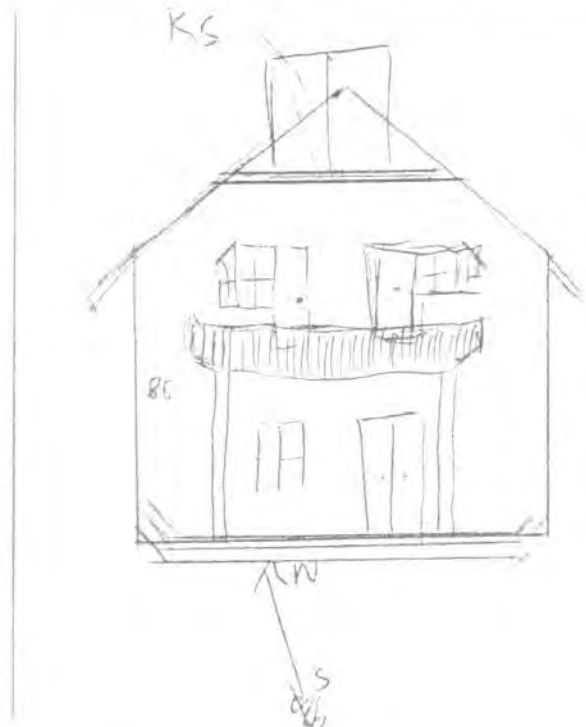
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

wymiary 8,5 x 9
Właściciel został poinformowany o 7 dni przed zawarciem umowy
koniec przedłu stelaż, brak

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 54

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Betaręc. 93A

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

[x] dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),
rodzaj pokrycia dachu [] dachówka, [x] blachodachówka, [] blacha trapezowa, [] blacha płaska
[] eternit, [] papa, [] gont, [] inne

[] ścianie, rodzaj:

[] inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

[x] południowy, kąt 0°
[] południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
[] południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

[x] Piwnica [] Parter [] Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika [x] Kotłownia [] Pom. gospodarcze [] Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 200 x 350 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

[x] Odpowiednie (betonowe podłoże)
[] Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

[x] TAK [] NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
[x] TAK [] NIE Instalacja c.o.,
[x] TAK [] NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

[x] Zdemontowany [] Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

[x] obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
[] obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
[] pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
[] brak kotła c.o., [] inne:
[] zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

[] gaz ziemny [] gaz płynny [] olej opałowy [x] węgiel [x] drewno [] prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

[] miedz [x] stal czarna [] PP [] inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

[] miedz [] stal ocynk. [x] PP [] inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

[] miedz [] stal ocynk. [x] PP [] inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 18m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

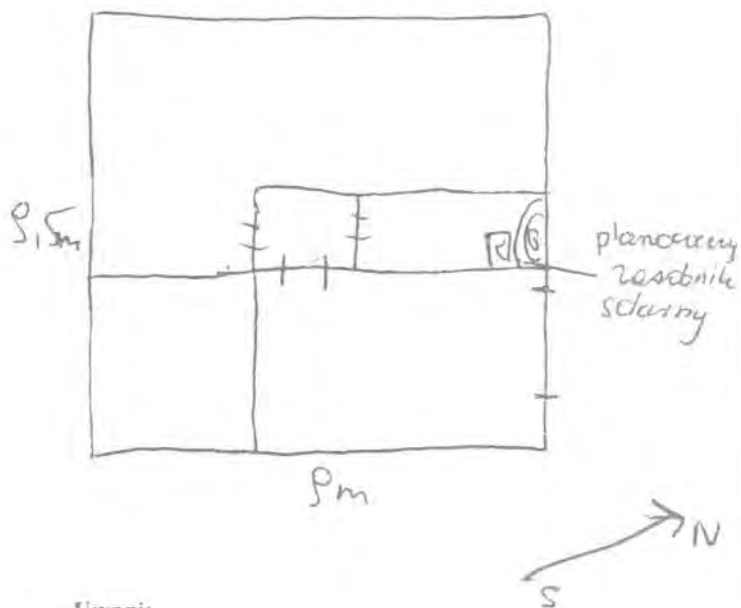
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

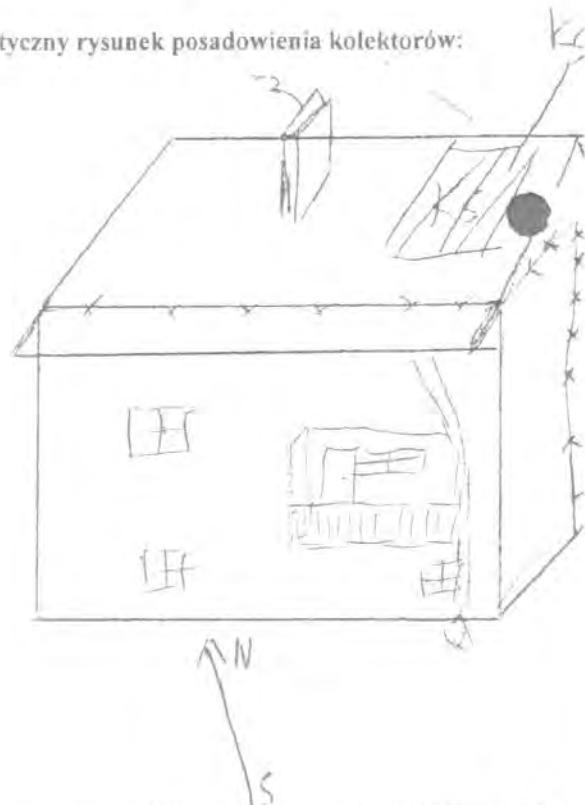
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 55

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżyc 148

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pr. st. term. 12cm ocieplona

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 x 5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2 m

Szerokość drzwi: 100 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

brak / nowe kociołownia
brak pom. / zasobnik

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x12m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

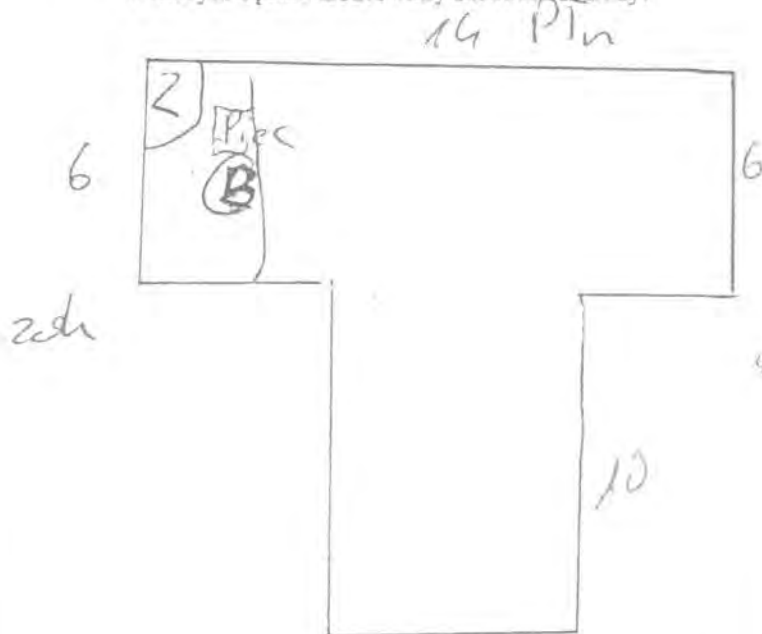
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

~~zadu~~ 8 P1d

~~na zewnątrz~~
Pomieszczenie na kolektory i zasobnik jest bez pieca i będzie zamontowany do czasu montażu kolektorów.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 56

Data: 26-03-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Bełżec 33

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 5°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 350 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 270

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. brak CWU

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 22 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

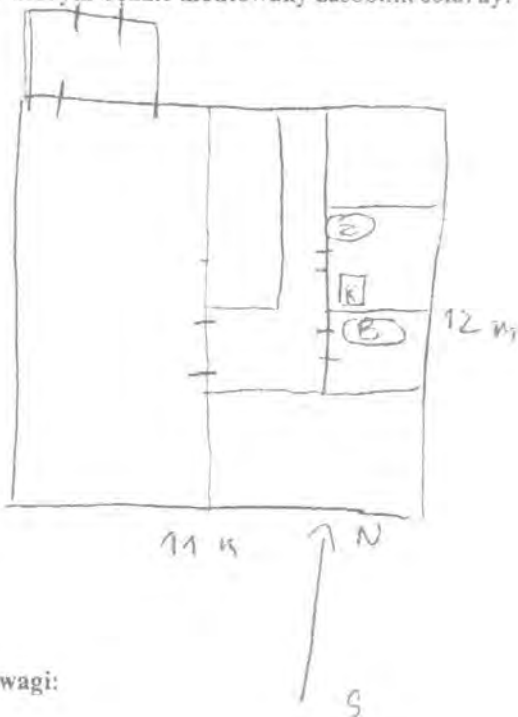
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

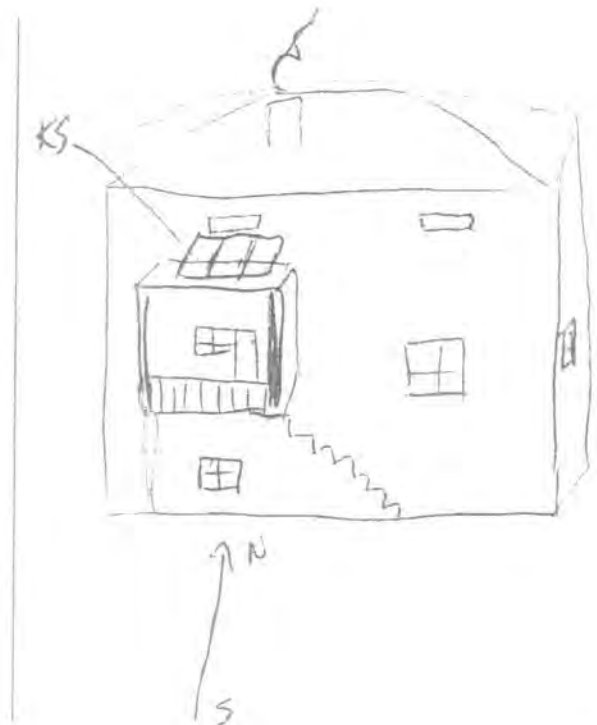
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonia Piłwane 46

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: muruwne ocieplone (10cm) inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x3Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

styktem

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. *2x8*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

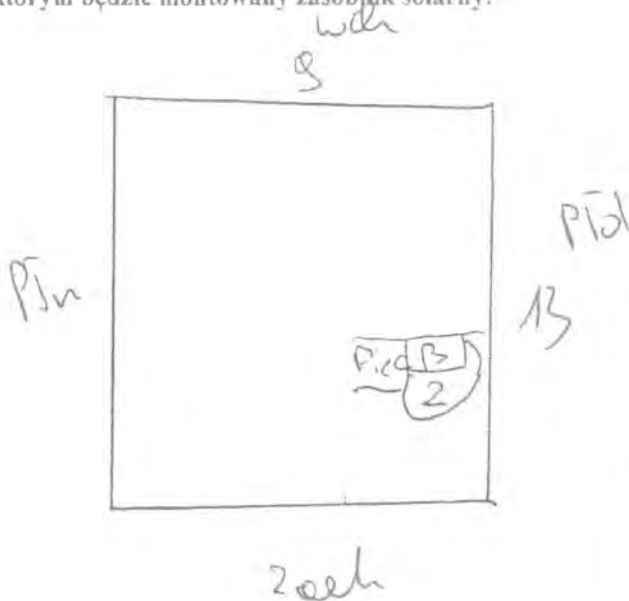
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 58

Data: 22-02-2016 r.

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kocka 19a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°).

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: półkorej pustakowa 10cm styropian 10cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 400 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 320 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłozie)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku moze wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

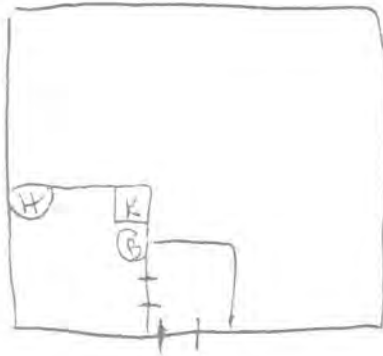
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

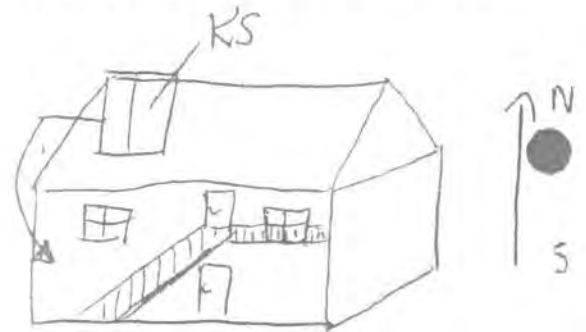
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza.

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 59

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, KOLONIA POLUDNIOWA 1a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne STRYCH

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika:

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika:

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: DREWNIANA PODŁOGA NA LEGARACH)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiające zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

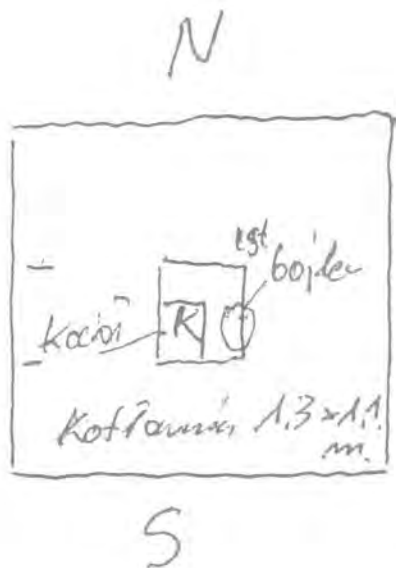
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

GOSPODARZ DEKLARUJE PRZYKOTOWANIE POMIESZCZENIA
MONTAŻU ZASOBNIKA SOLARNEGO DO 2017 roku

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 60

Data: 27.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, KOLONIA POŁUDNIOWA 24

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: cegła 12cm SUPOVEX 24 + styropian 5cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 430 x 490

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 170-160

Szerokość drzwi: 60cm 65cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

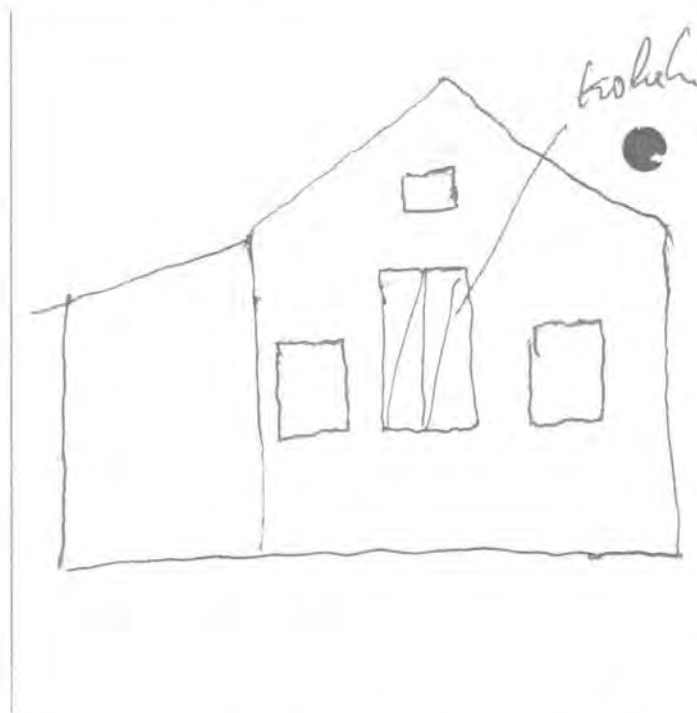
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

5
INST. CUV NA PARTERZE Z PODGRZEWACZA CO (60°C),
W KAZIENCIE.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 61

Data: 26 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, KOLONIA

Telefon:

POŁNOĆNA 27

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,35 x 2,40 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: PIEC KAFLOWY

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 12 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

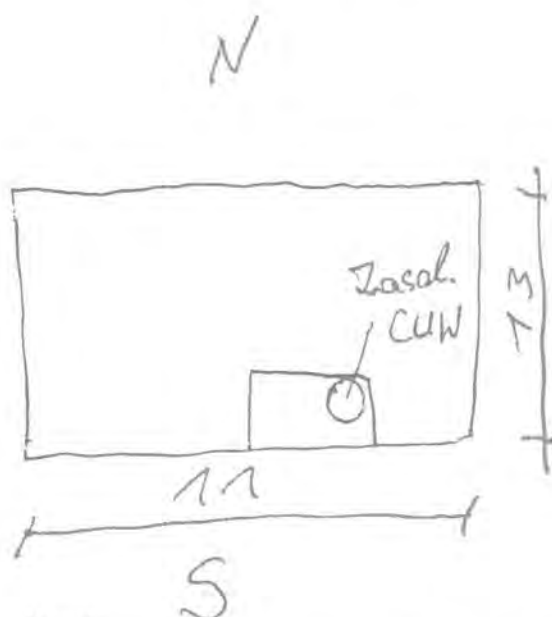
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

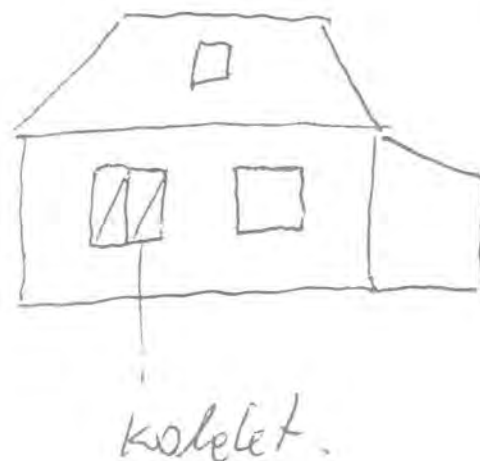
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

BUDYNEK OGRZEWANY PIECZEM KAFLOWYM
GOSPODARZ DEKLARUJE DOPROWADZIĆ INST. CWU I
ZIMNEJ WODY

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko)

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Kolonia Południowa 43

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Kuchnia Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2m

Szerokość drzwi: 70cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:) *.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15,2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

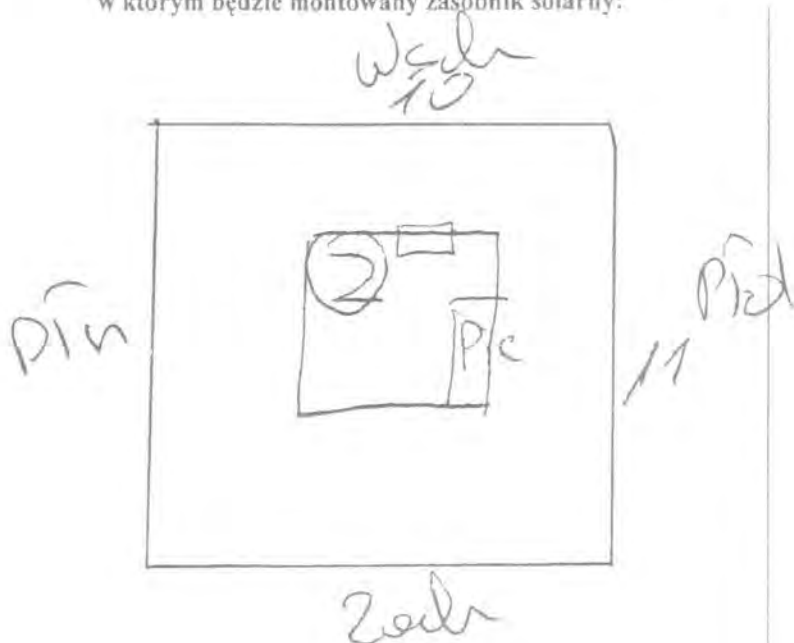
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 63.....

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, KOLONIA POŁUDNIOWA 48

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5..... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°.....),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

scianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,50 / 3,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 12 x 2 m b

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

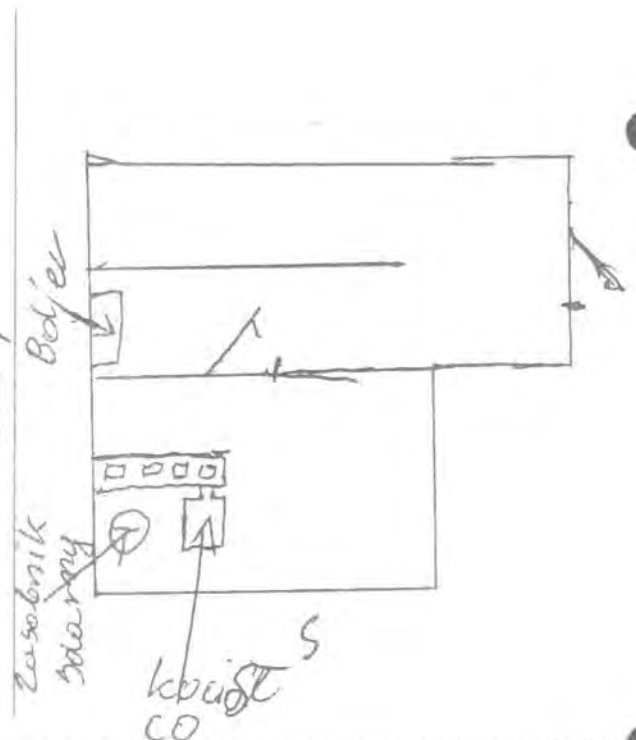
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 64

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonia Południowa 52

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 25°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne piwnica

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3/270 x

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 170

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny

gaz płynny

olej opałowy

węgiel

drewno

prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź

stal czarna

PP

inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź

stal ocynk.

PP

inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź

stal ocynk.

PP

inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 18 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

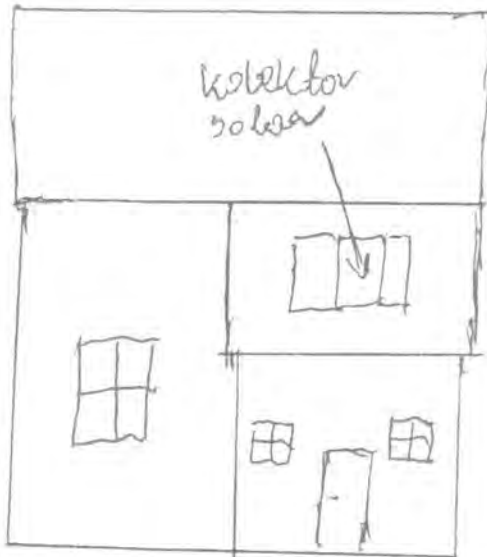
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

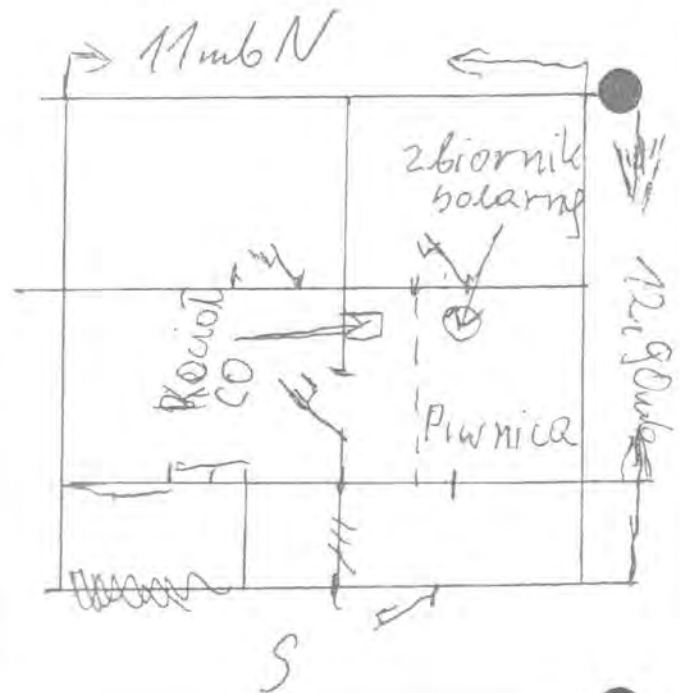
Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

S

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

- ✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 65

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, KOLONIA POKUDNIOWA 54

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne pokój

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6,60/6 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,48 cm

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. ~~6~~ 12 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

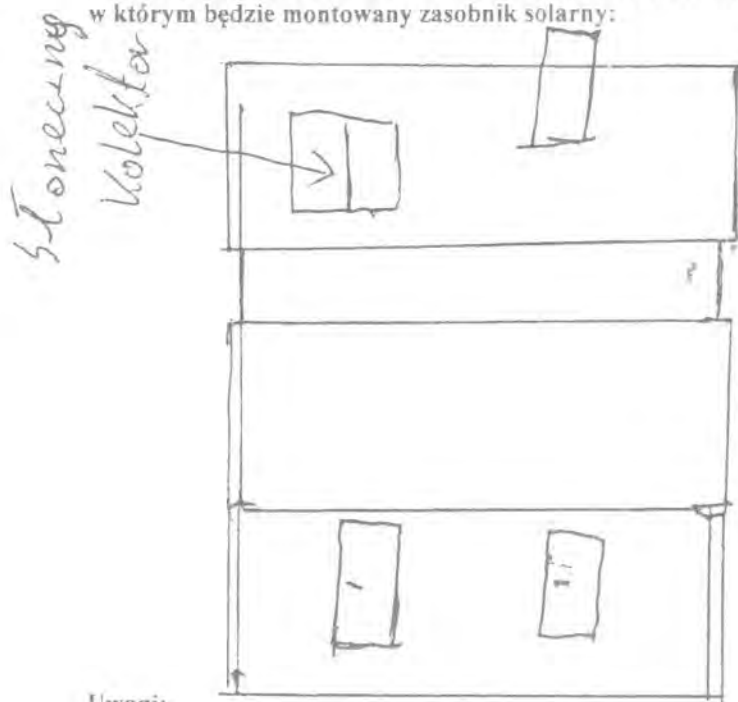
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

- TAK NIE

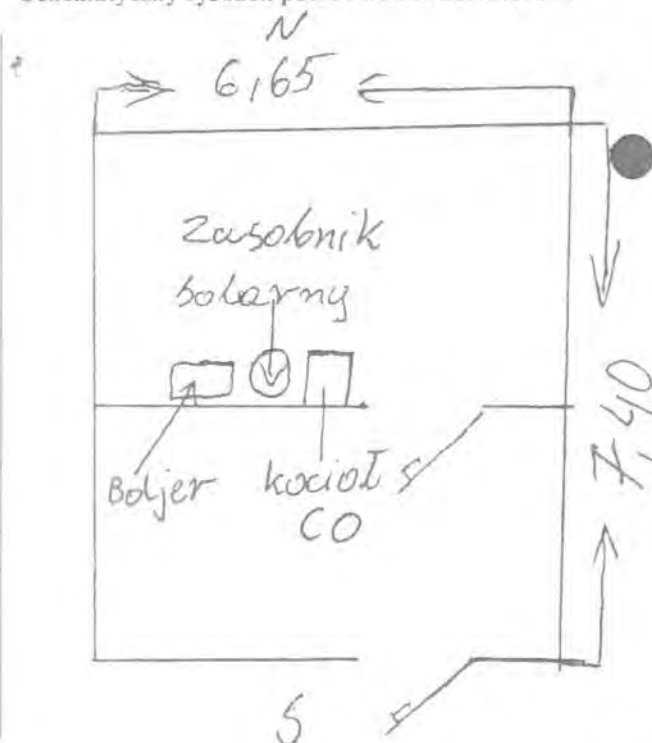
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

- TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, KOLONIA POŁUDNIOWA 54A

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Kuchnia

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,60 / 2,45 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240 cm

Szerokość drzwi: 70

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

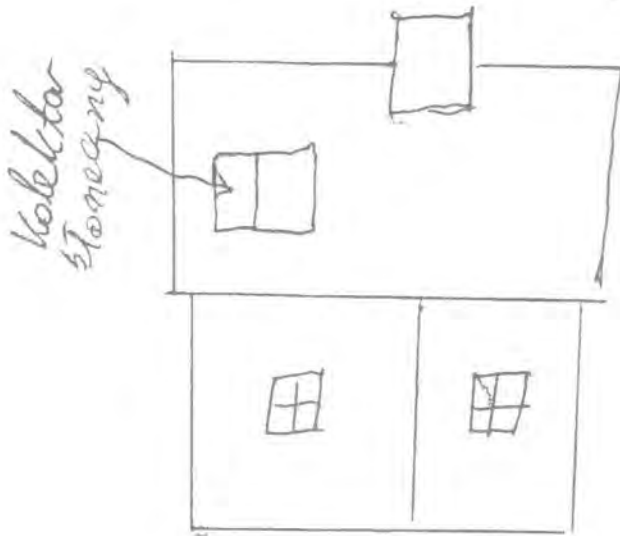
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

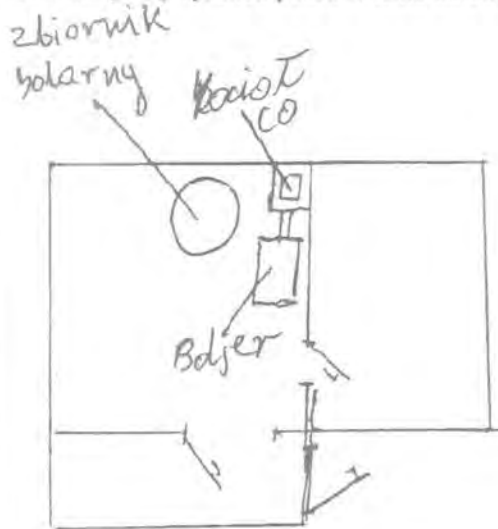
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonia Polusowa 19

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: murszowa 6 cm ocieplenie inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°-45° południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 3,5 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2Szerokość drzwi: 70 cm (Pom. z demarkacją futryny i skłby nie wchodzi wchodzi bojeir)

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

 demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: piec węglowy zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne: brak

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne: z węglowym piecem węglowym

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 16x2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

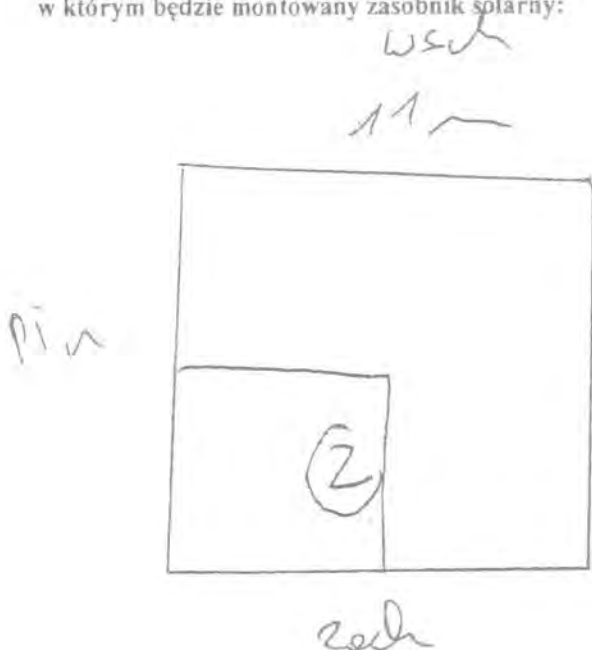
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

zasobnik w miejsce starego boileru, brak CO w piwnicy boiler: 2W

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku/ nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 68

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: mur? - nie ocieplone

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x3m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x20m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

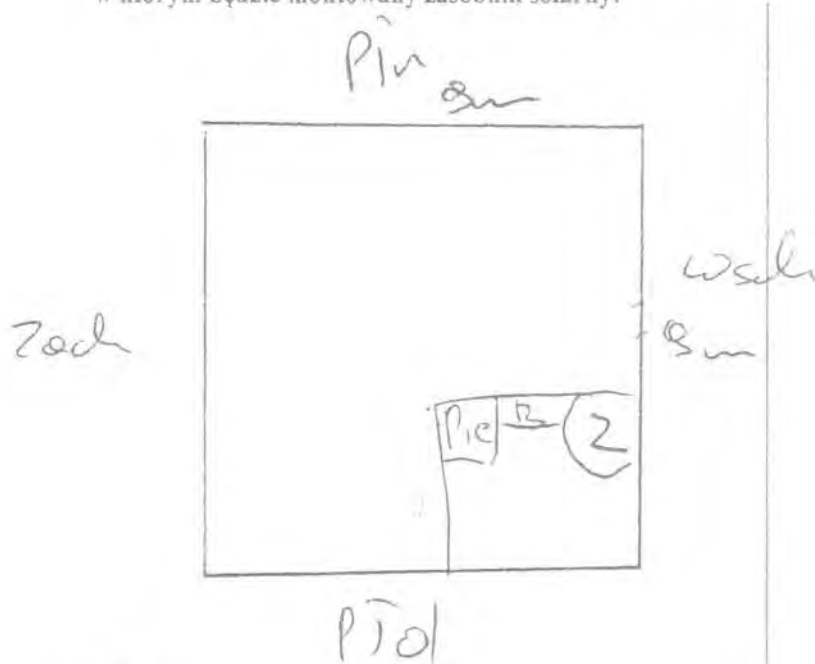
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 68

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonia Poinska 33

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 29°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2.2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

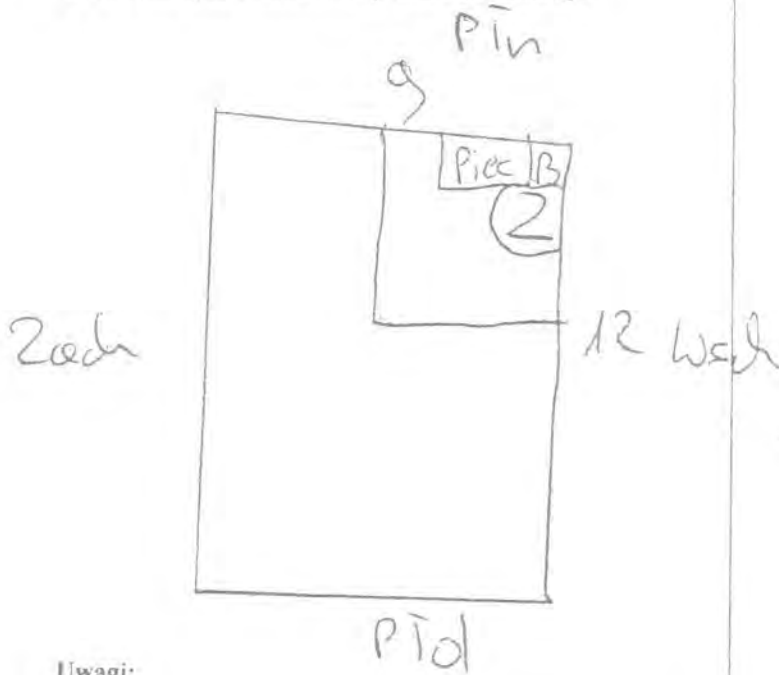
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. ... 70

Data: ... 26.02.2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ... Kolonia Polwani 34

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: ... 3 ... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ... 30 ...),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: ... 3x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: ... 180cm

Szerokość drzwi: ... ok 80cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 15

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

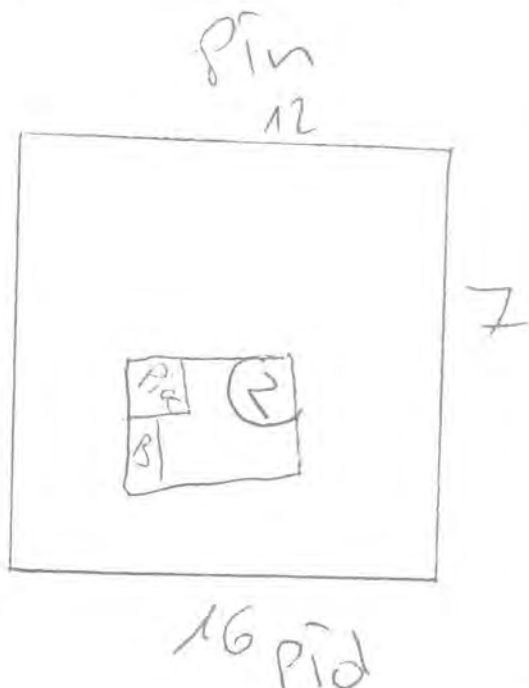
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 71

Data: 26 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolowa Poimowa 35a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 x 4m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego =

ok. 2x16

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

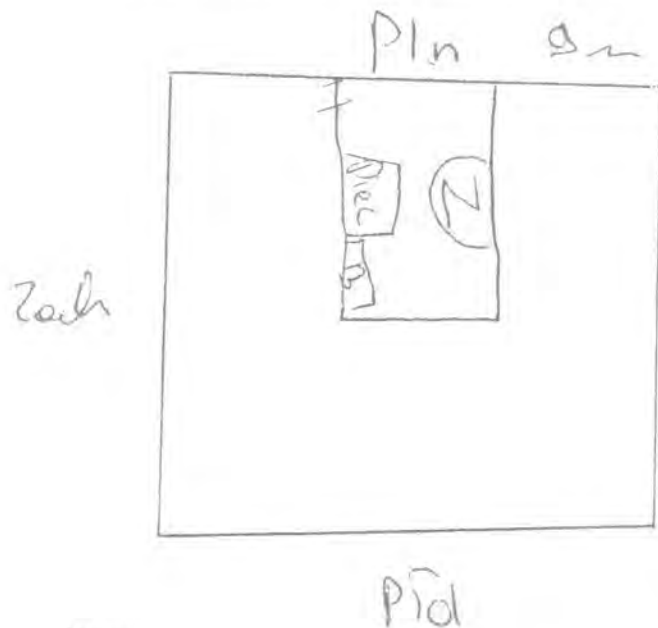
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu -razem 2 str.-

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 72

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, KOLONIA POŁENOCA 42

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: PUSTAK BETONOWY i CEGBA 12 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5,0 x 2,70 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,70

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk: PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

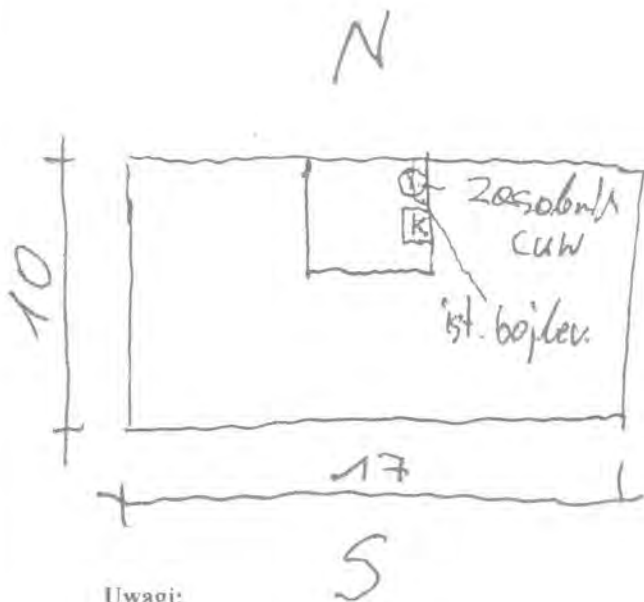
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny;



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 73

Data: 27.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonia Piwnice 44

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 50°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6x6 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa:

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego *

ok. 2x20

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

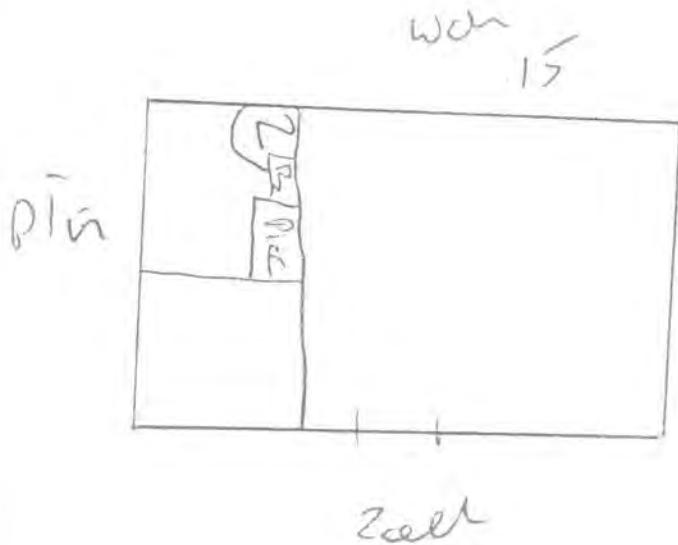
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Plan zobowiązuje się do zmiany dachu od str. Pił bo ten jest jeszcze eternit

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 74

Data: 27.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonia Pińska 45

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne:

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne:

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 x 3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

stydien

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. *2 x 15m*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

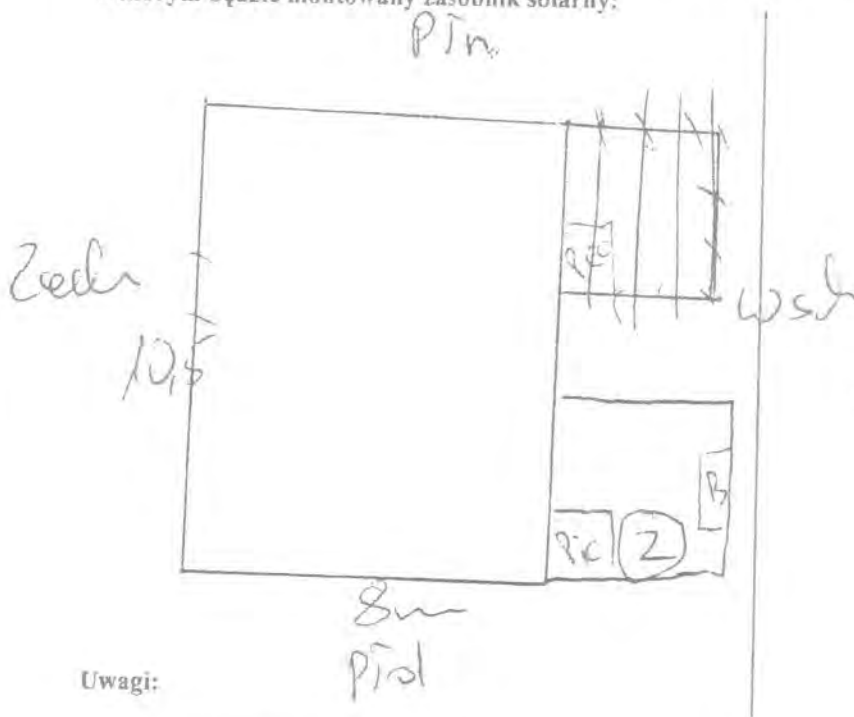
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p.: 75

Data: 27.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonie Piłsane 42

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2×12 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

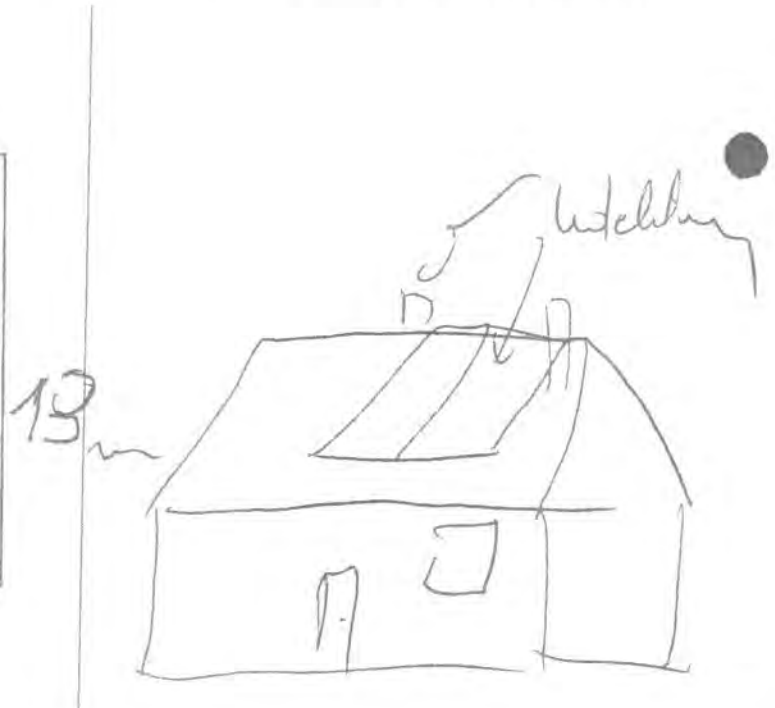
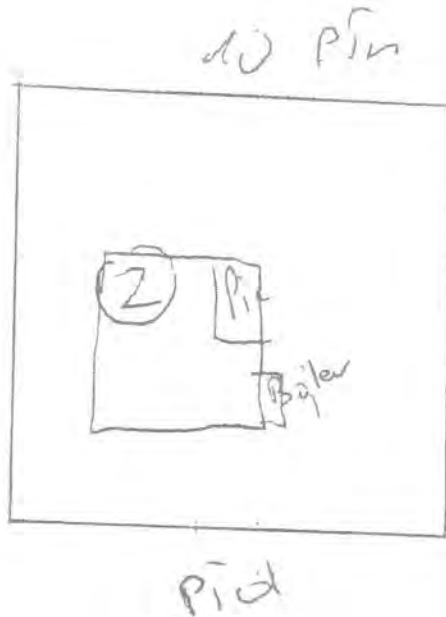
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 76

Data: 27.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Kolonia Piwnice 49

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: mur ceglany, ocieplony

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2m

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

stropian

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. *2x15m*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

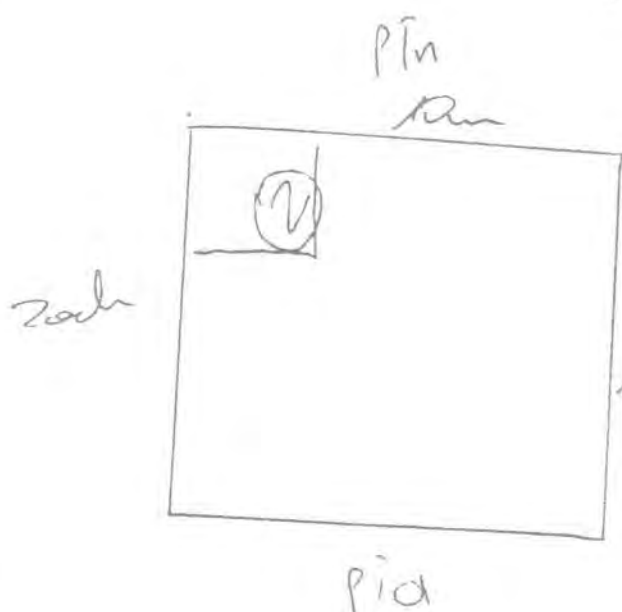
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

~~.....~~

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 77

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichty 19

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne problemy

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 10m 2,5 x 4,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,8 m

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłozie)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

~~Wzrost budynku~~
~~Przebieg: Wzrost budynku zmniejsza się w pionie (4,800 m).
 g istnieje możliwość instalacji 2 kotłowni w której jest
 CHU, CO, ZH. Sposób prowadzenia przewodu bez zmian, długości 20 m.~~

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 78

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, LUCYNY AB

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 60°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2m x 1,45m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 30 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

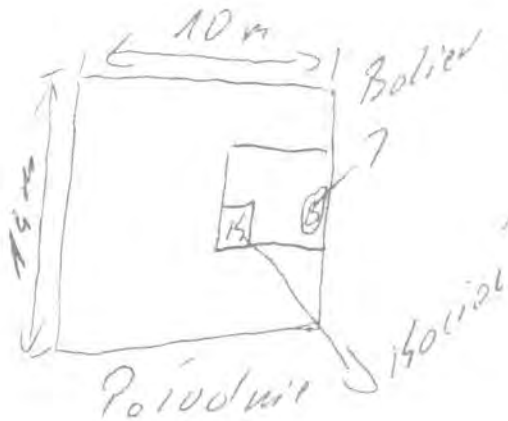
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 79

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichy 3

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne: Preferowana instalacja na ziemi 3m od ściany budynku.

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250 x 450 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 200 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

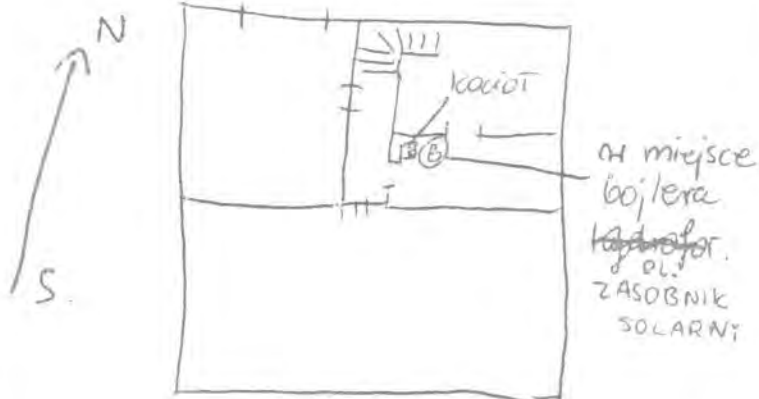
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 80

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichty 32

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ~~30°~~ 8°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 450 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 212

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

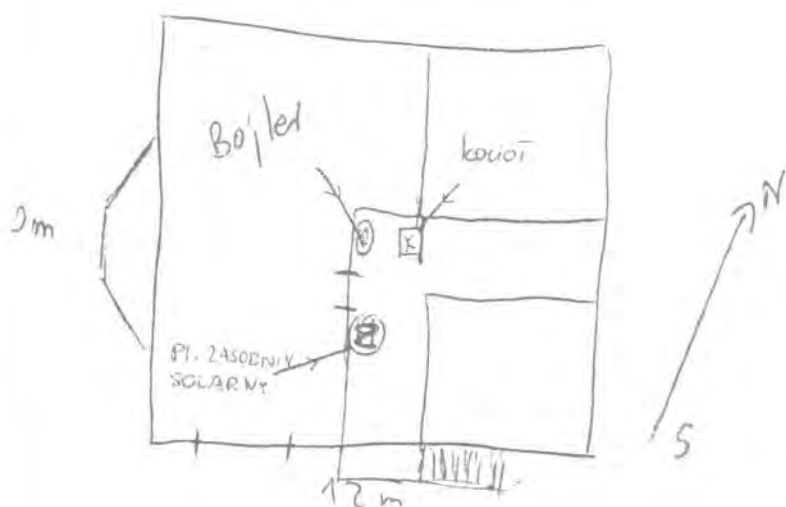
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

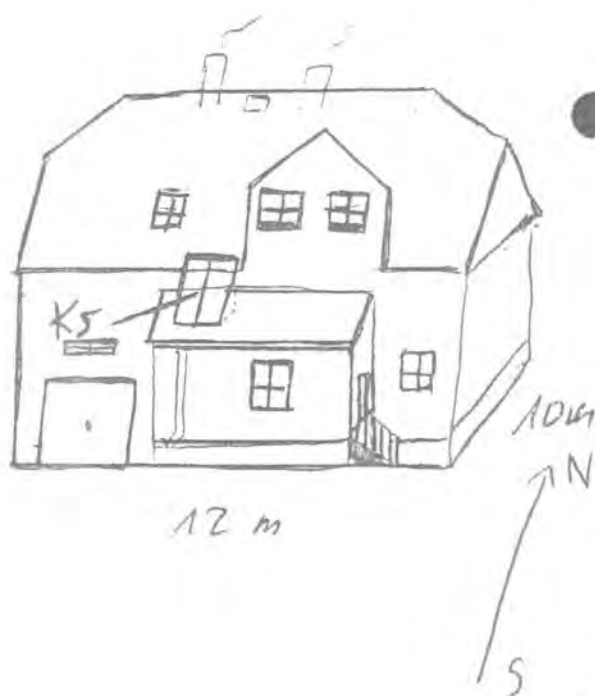
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: *nie przekracza*

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 81

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichty 35

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu: 40°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 100 x 330 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

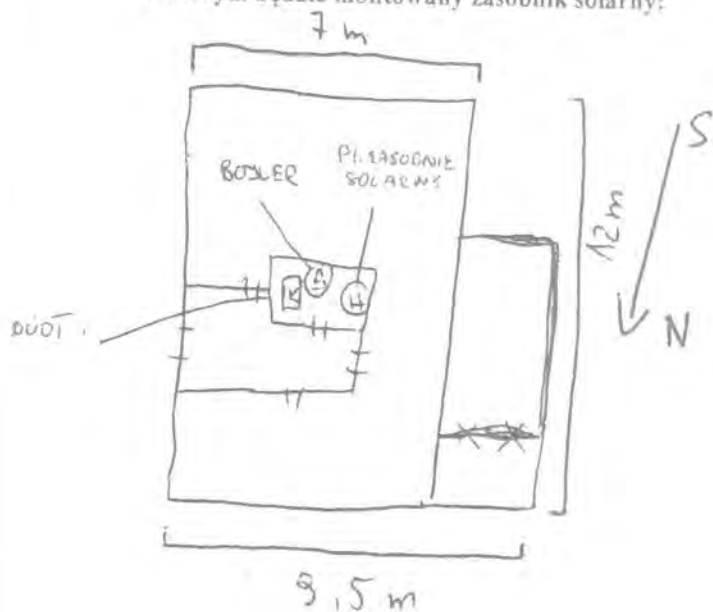
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

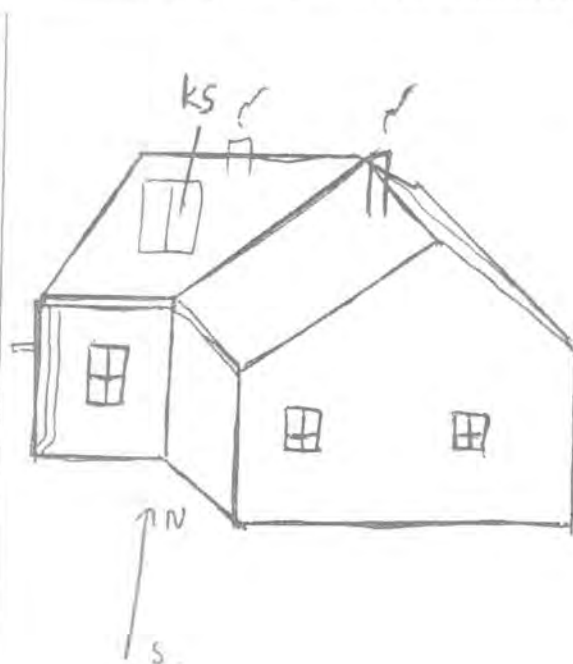
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 89

Data: 24-02-2016 r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichy 94

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachowka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne poddasze

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 600 x 800 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony brzo c.w.u

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: Piec kaflowy

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne: brak

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 7m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

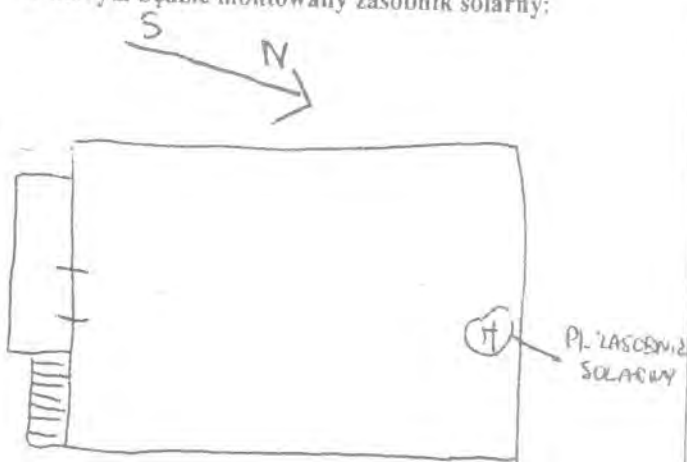
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

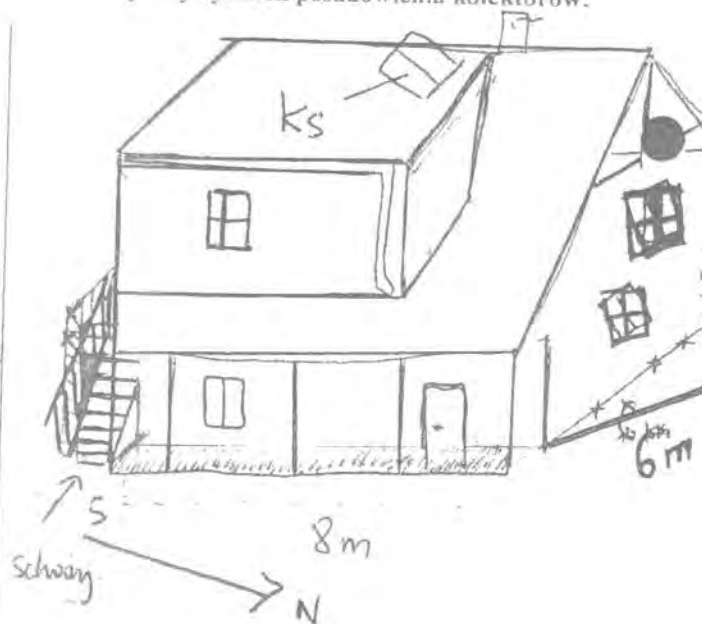
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

hydrofor zlokalizowany nad tarasem gdzie znajduje się boiler elektryczny. Właściciel oświadcza, że utworzy pochłaniacze ciepła, pięty miara.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika i boiler elektryczny
- zdjęcie kotła — brak
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 90.....

Data: 26 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, NIEWIEBŁOSZ 101A

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4..... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Pustak + ocieplenie styropianem i tynk

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,30m x 2,15m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,80

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 40 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

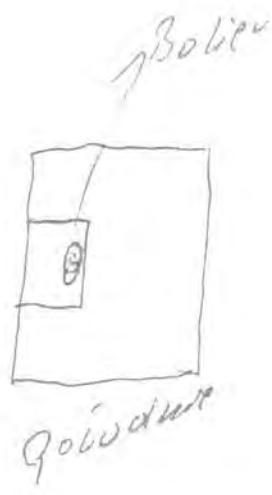
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Place centralnego ogrzewania znajduje się w drugim budynku gospodarczym

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 91

Data: 24.06.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Nowygiósz 110

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murowa ocieplenie w płaszczyźnie

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 30m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

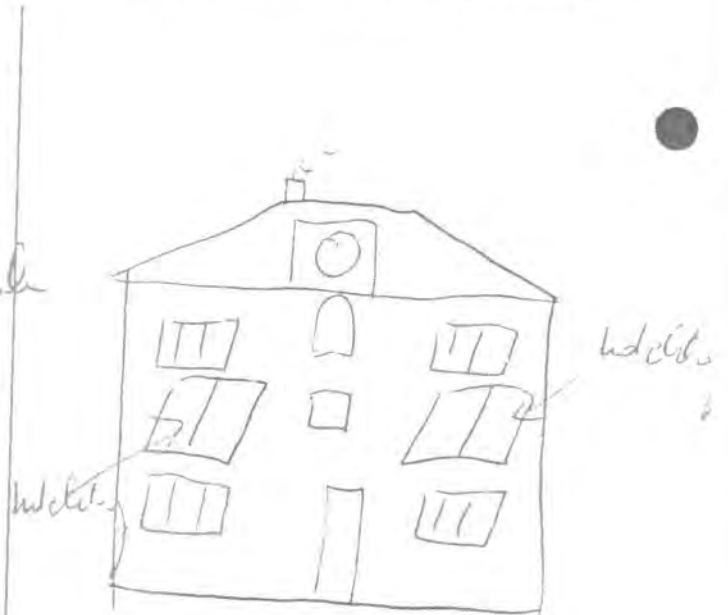
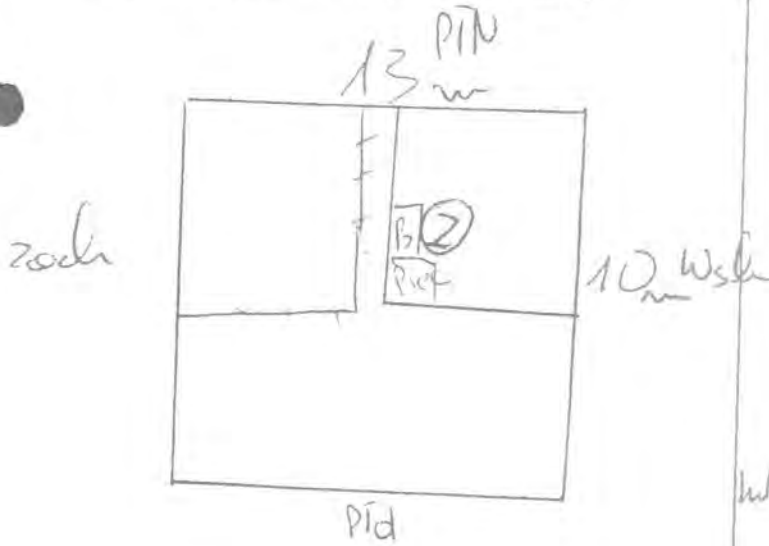
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

kolektory na fasadzie, ewentualnie dachu
do ustalenia z właścicielem

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 82

Data: 24 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Nowylosz 113

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylenia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murwerk ocieplana 10cm,
 inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5x3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2.2m

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:
 zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

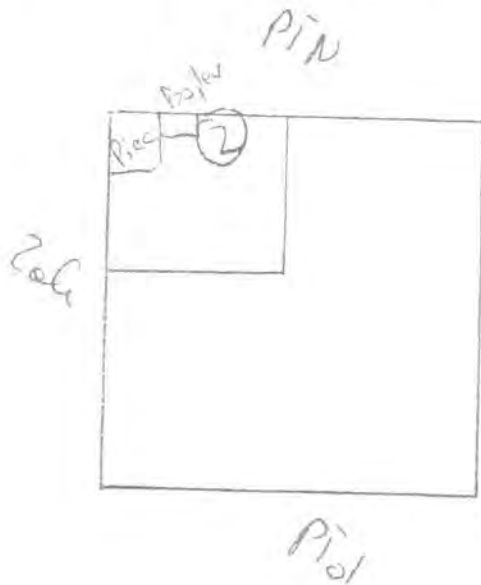
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solaru:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Słoneczna albo balkon

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 83

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Nowogłoz 114

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 8 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°, przybudówka)
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,3 x 3 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,3

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego =

ok. 20x?

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

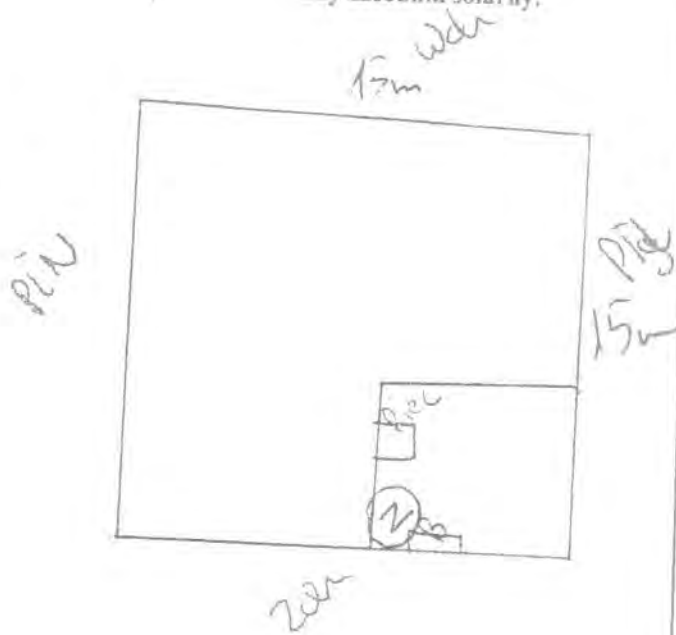
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

przy budowie dach płaski do 20°

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 85

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

Niewgłosz 122

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x20

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

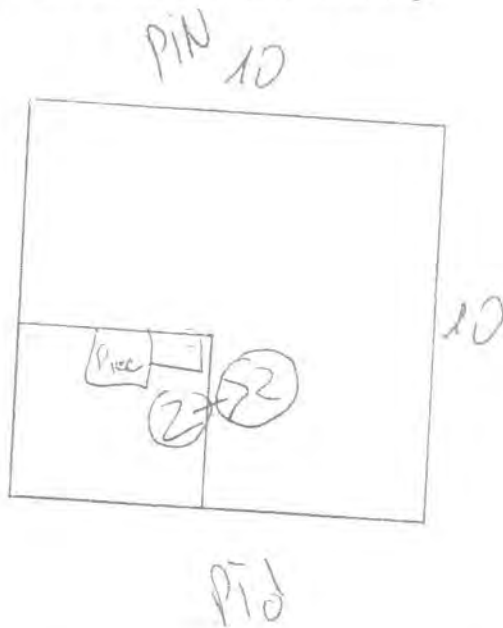
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zasobnik w drugim pomieszczeniu ze ścianą, do której prowadzi

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 96

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, N. Eugłisz 7124

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne



ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,5 x 5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemięcie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ŻW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2722m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

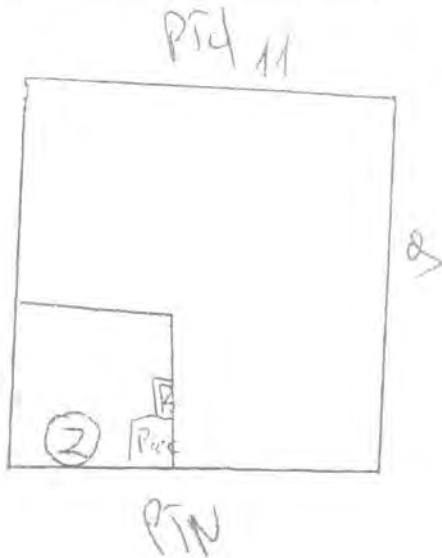
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi: kolektor na balkonie boczny w centralnej części ściany ze ekspozycją

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 102

Data: 26 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Wierzbica 28

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Pustak + ocieplenie styropian 8 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,10 m x 3 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 0,70

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 35,137 x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

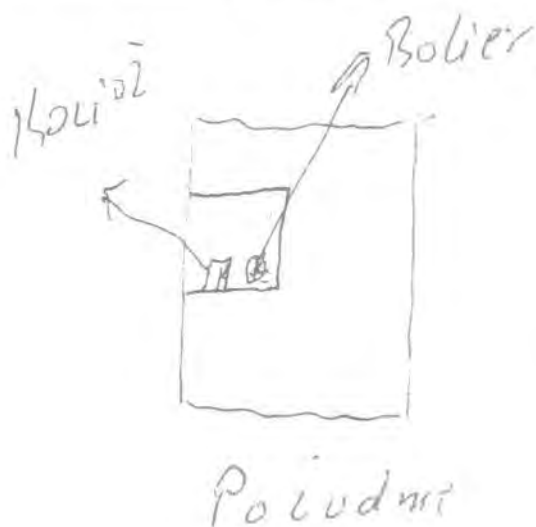
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Montaż na ścianie kolektorów

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemiemiki, Niewyżysz 31

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: muruwno inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarne wraz z urządzeniami węzła solarne:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze inne TaniulkaWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 3 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2Szerokość drzwi: 45 | 10,8

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarne

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarne.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. $2 \times 15m$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

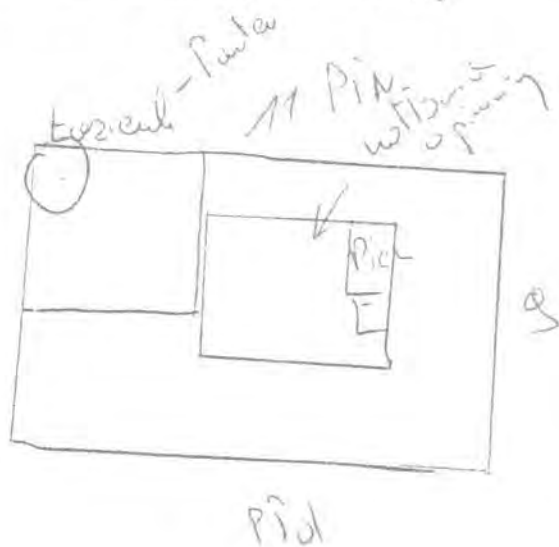
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

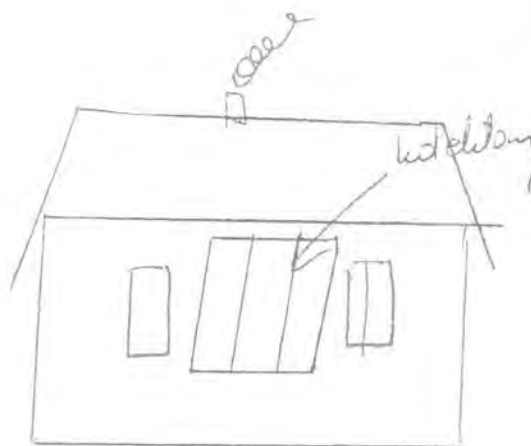
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

zasobnik w łazience na parterze, kolektory na
ścianie między łazienką a kotłownią, nie ma możliwości
umieszczenia zasobnika w piwnicy (nie ma otworu)

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 126

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Niwczyska 31a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąąt nachylenia dachu: 15),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
- eternit, papa, gont, inne
- ścianie, rodzaj:
- inne:

3. Kąąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąąt 0°
- południowo-zachodnim, kąąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica
- Parter
- Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,4

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemonstowany
- Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny
- gaz płynny
- olej opałowy
- węgiel
- drewno
- prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź
- stal czarna
- PP
- inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź
- stal ocynk.
- PP
- inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź
- stal ocynk.
- PP
- inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 20m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

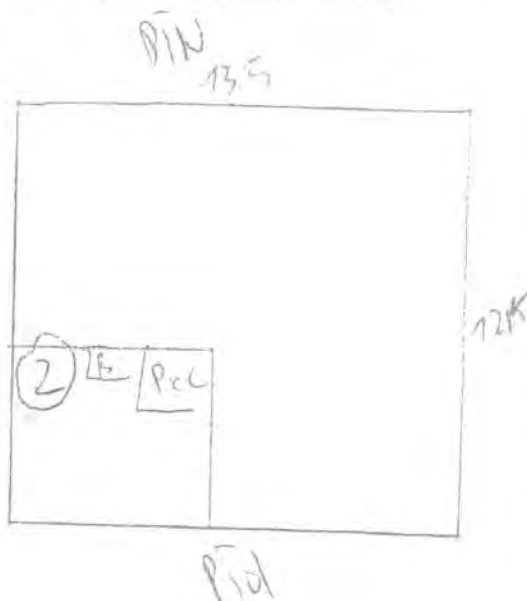
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 105

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Niewężyse 3

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°), zmontowane blachy na dachu (płaskie)
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 x 3 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,3

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

elementy w płaszczyźnie

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 15 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

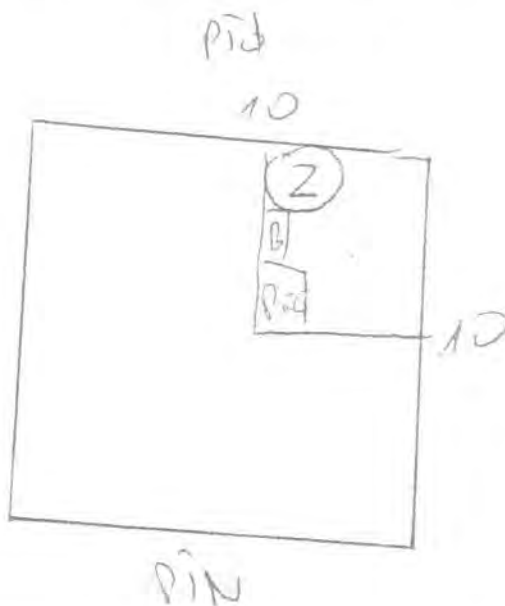
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Planowana zmiana adresu na białą do końca 2016

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 82

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, LICZY 49

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu: 30°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,50m x 4,20m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10m

Szerokość drzwi: 0,70

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy

węgiel

drewno

prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz

stal czarna

PP

inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz

stal ocynk.

PP

inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz

stal ocynk.

PP

inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 32m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

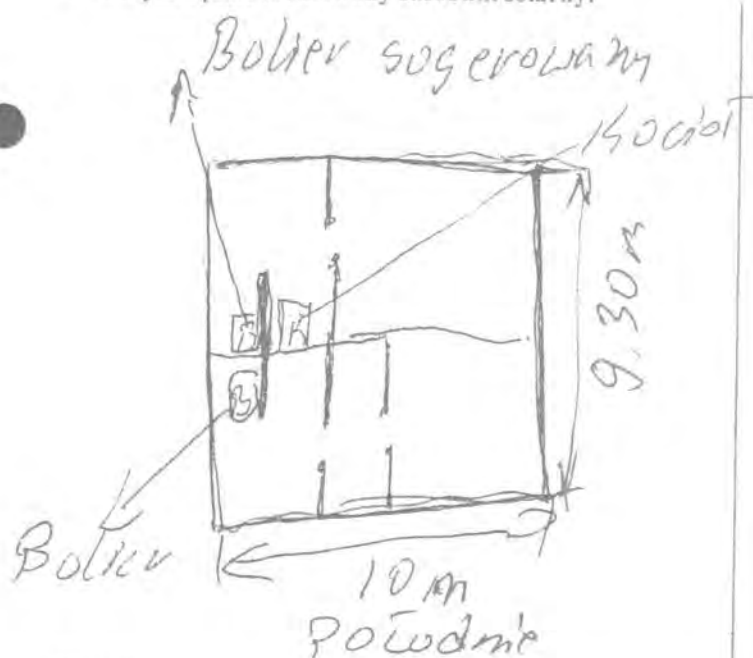
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

właściciel zadaje sprawę z wiekiem pokrycia dachu na blachę przed montażem kolektorów

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 83

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichty 51.

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: sufony, styropian 5 cm.

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 260 x 350 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 200 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacja c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

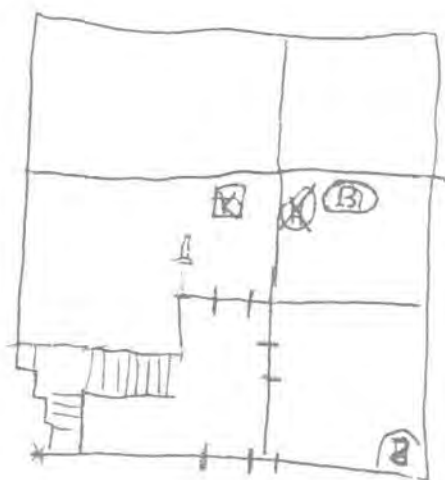
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

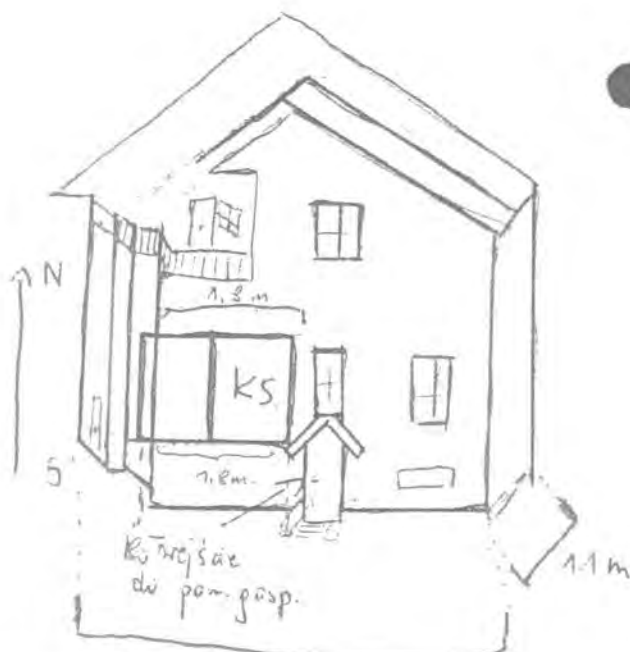
TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



planowany montaż kolektorów



Uwagi:

kolektory zamontowane na ścianie o szerokości 1,8m
Właściciel nie został poinformowany o ewentualnym koszcie konstrukcji wykraczającej poza krawędź budynku

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 84.

Data: 24-02-2016 r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichy 55

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 1 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 146 x 250 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 250 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego ::

ok. 10 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

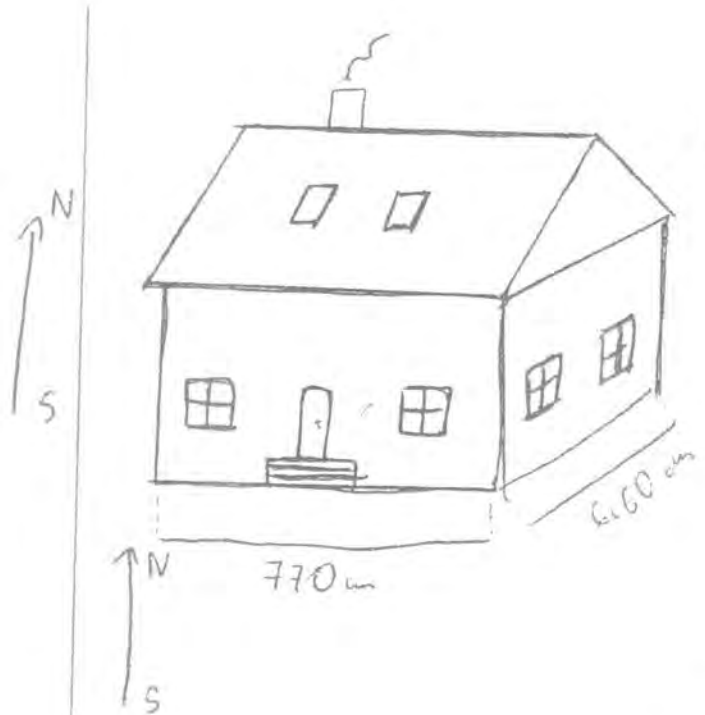
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 86

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Lichty 66b

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 10°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 270 x 370 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 180 cm

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

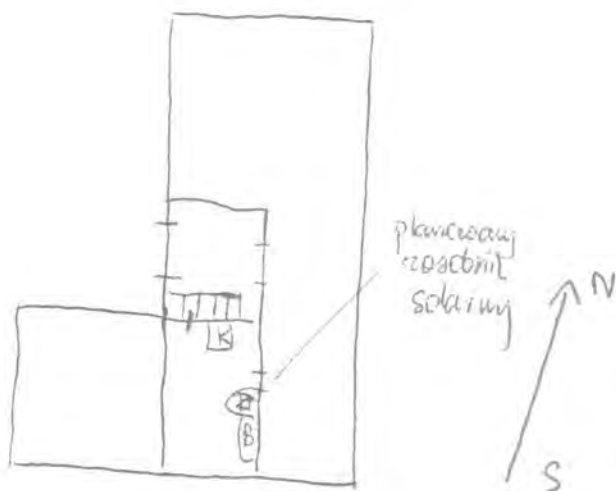
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

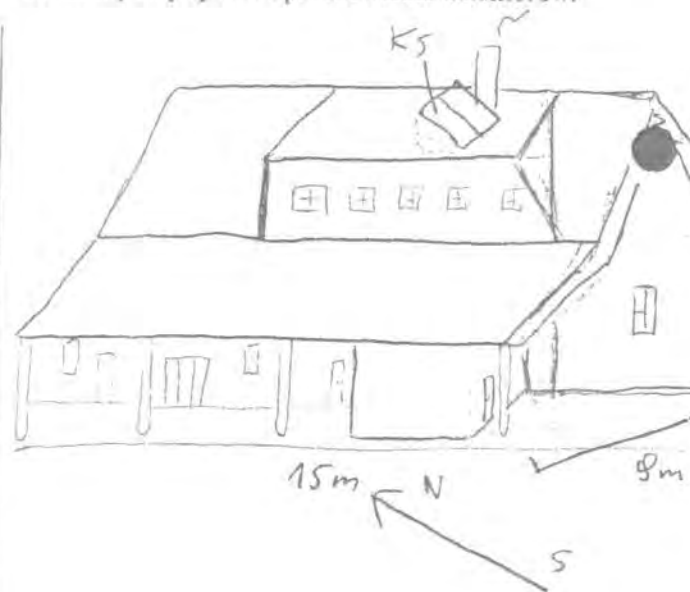
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 87

Data: 24-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichty 85

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Suporex

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 400 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 165 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

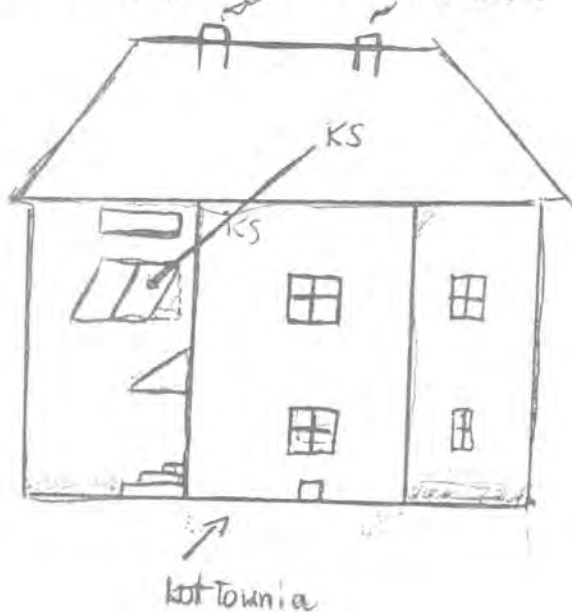
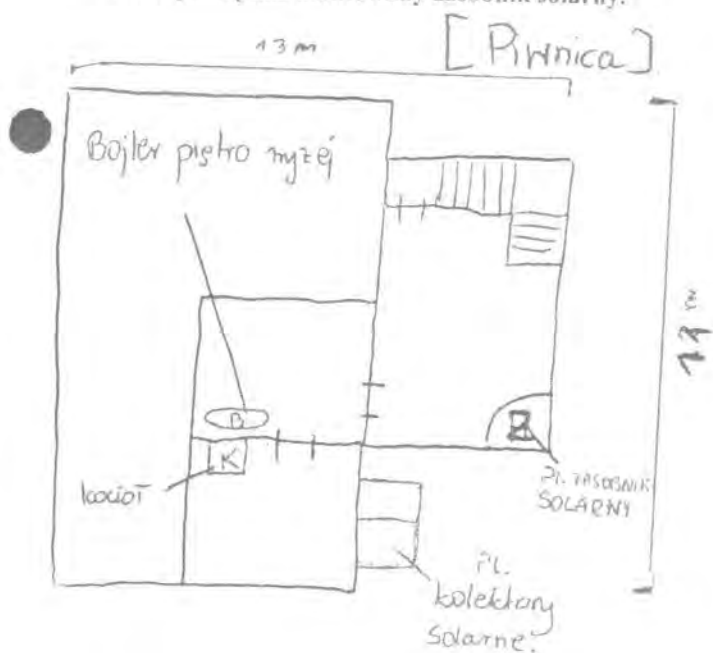
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

W piwnicy będzie g. obniżone podłogę aby umożliwić
umieszczenie hydroforu. W miejscu gdzie będzie stał hydrofor
Właściciel oświadcza, że wysokość będzie wynosić 1,85 cm

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekroczone

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 88

Data: 24-02-2016r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ..

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Lichy 90

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 230°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne ..

ścianie, rodzaj: ..

inne: ..

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne Schronek ..

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 170 x 260 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 260 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: ..)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: ..

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne: ..

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: ..

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: ..

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

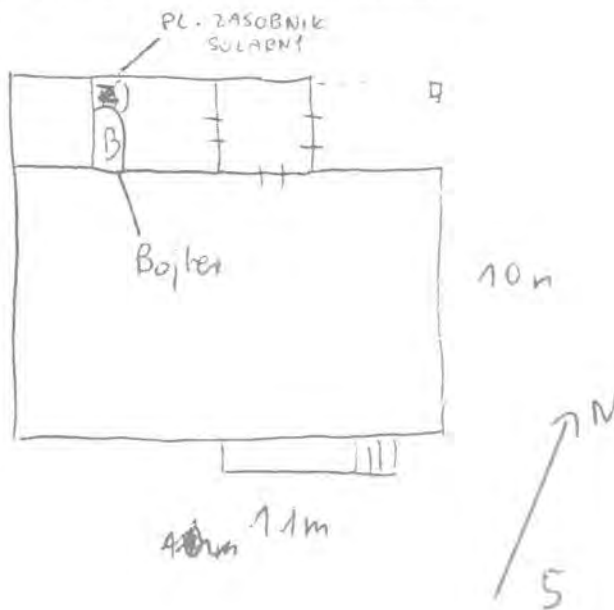
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

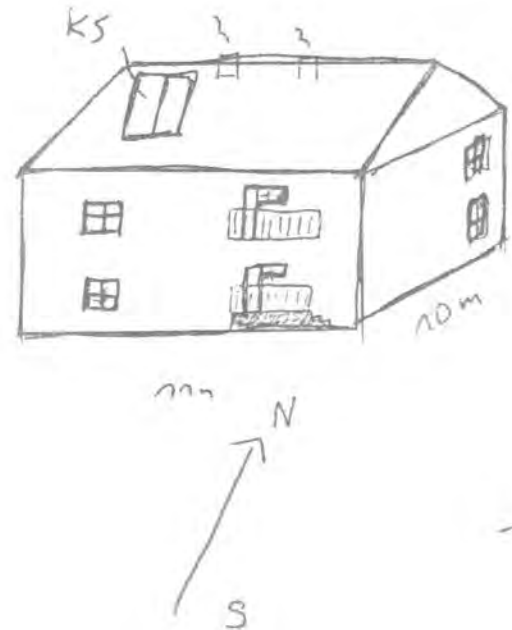
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 97

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Nowy Józef 128

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2x15m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

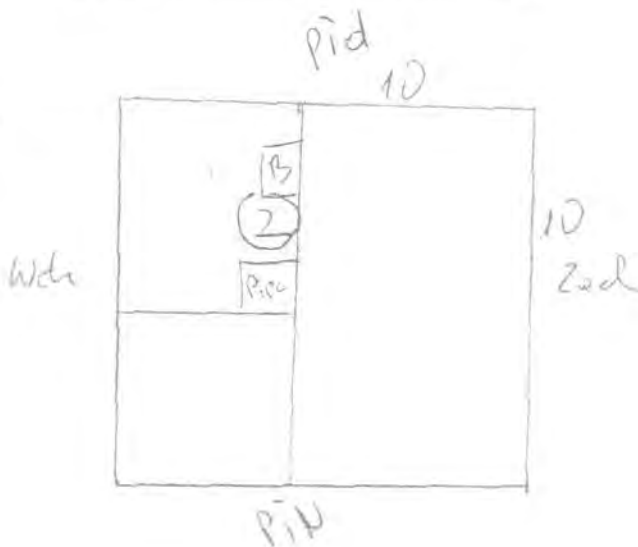
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 98

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Miłuszyńska 133

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,50, 4,20m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,95

Szerokość drzwi: 0,70m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 35 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

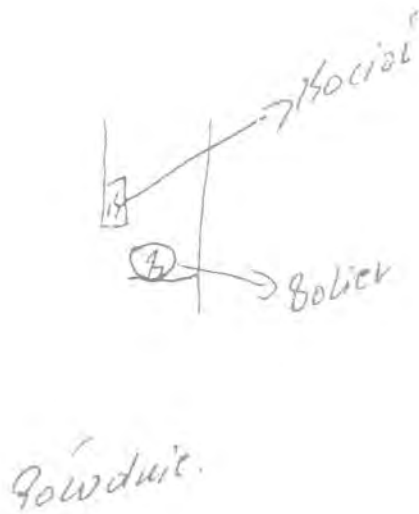
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 99

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WIEWEGOSZ 135

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,27 x 2,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3 m

Szerokość drzwi: 0,90 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 28m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

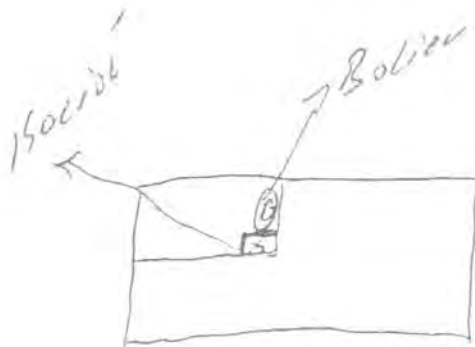
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 100

Data: 26.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, NIEWEGŁOŚĆ 137

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Pustak

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,30m x 5,10

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 20m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

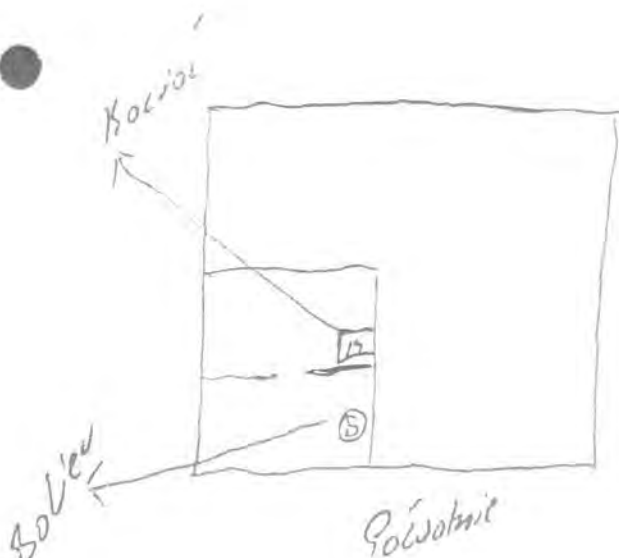
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel rezygnuje z A kolektorów
przebudowy montaż kolektorów 3 set.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Niewęglisz 18a

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylenia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
- eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: ściana przy balkonach

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,8

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o., -
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

..... przez styki przesłona wentylacyjna ok.

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

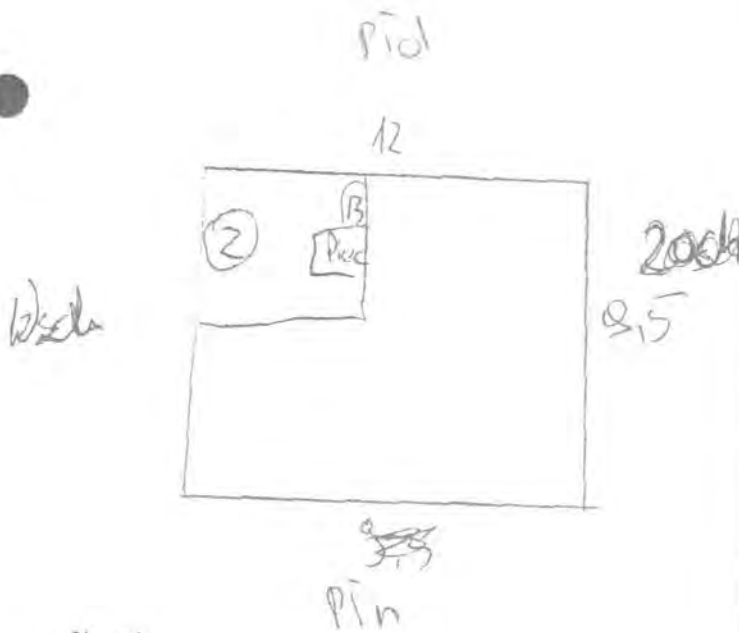
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 106

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, W. Pażyński 36a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0° - 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45° - 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,4

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego =

ok. 20 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

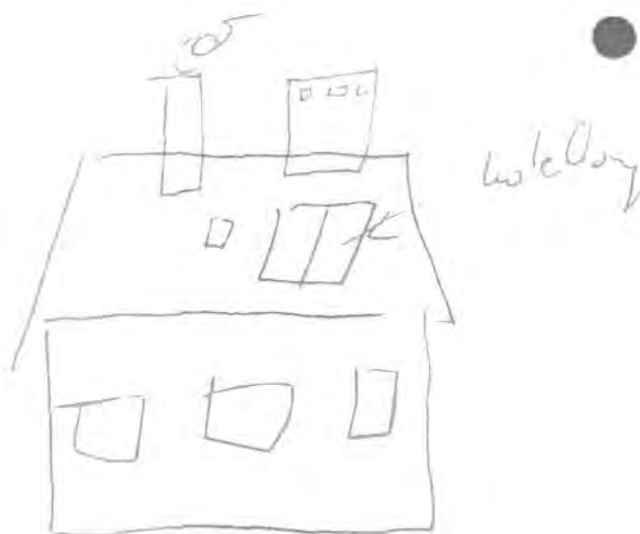
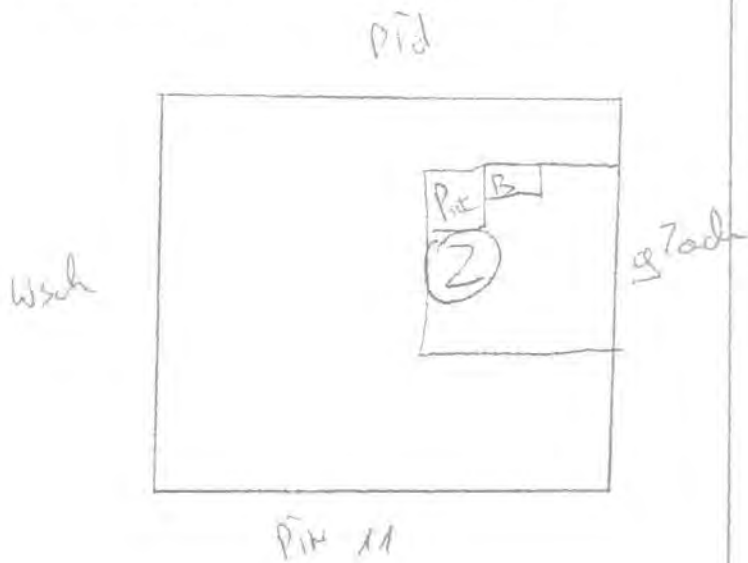
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 107

Data: 24.07.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemiernik N. ewsg 1352 43

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 20m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

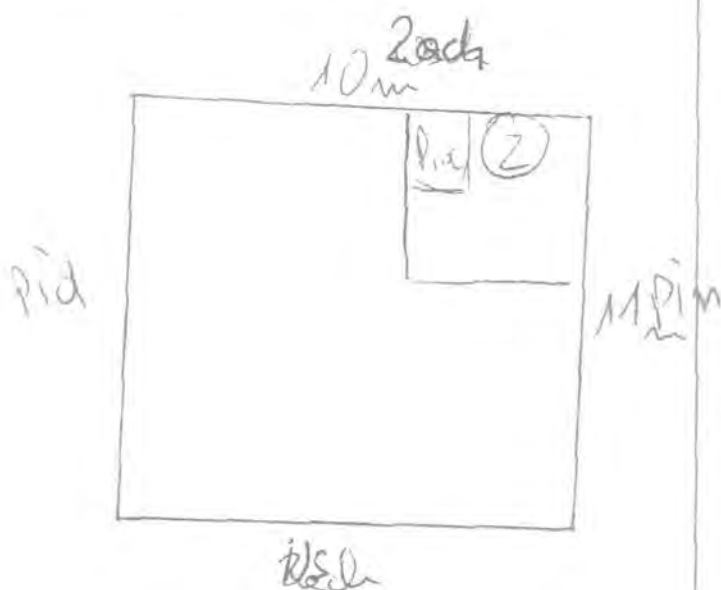
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Niewygodz 46

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
- eternit, papa, gont, inne
- ścianie, rodzaj:
- inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica Parter Piętro
- Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. $2 \times 20m$

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

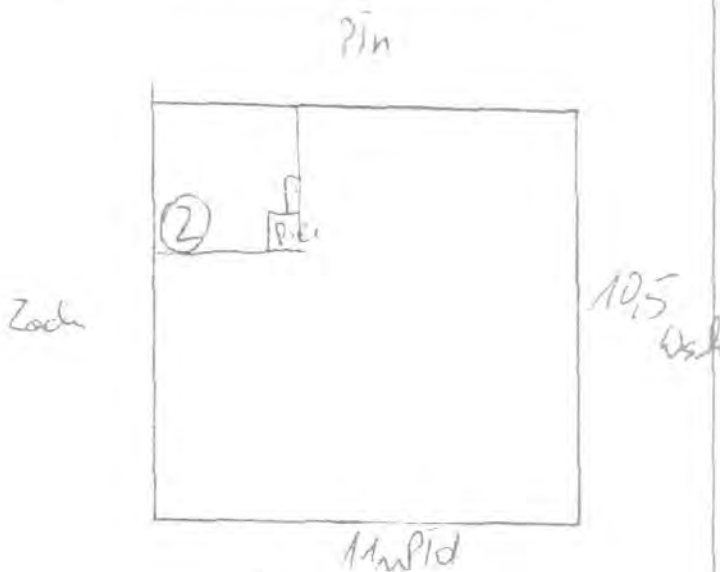
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 108

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Niewęglisz 48

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osob

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murwana w ocieplone

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3m x 3m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemięcie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

pod dachem

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10x2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

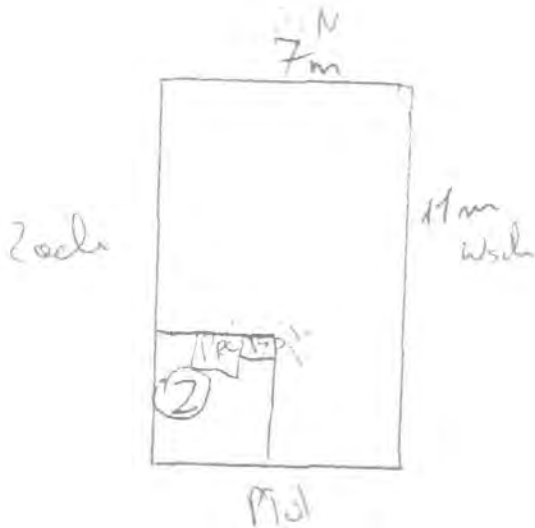
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 110

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Nowyświat 4a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:
 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2x20m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

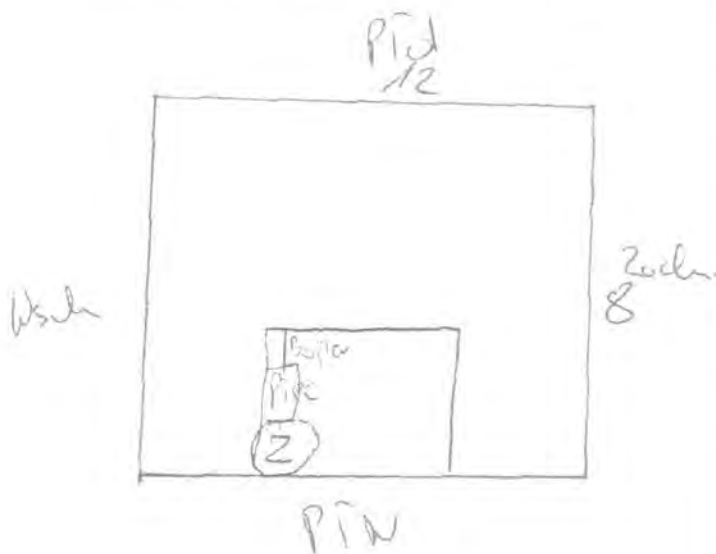
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

na dachu po lewej stronie

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 111

Data: 24.08.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Nowe Głogocze 5

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5x5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15 > 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

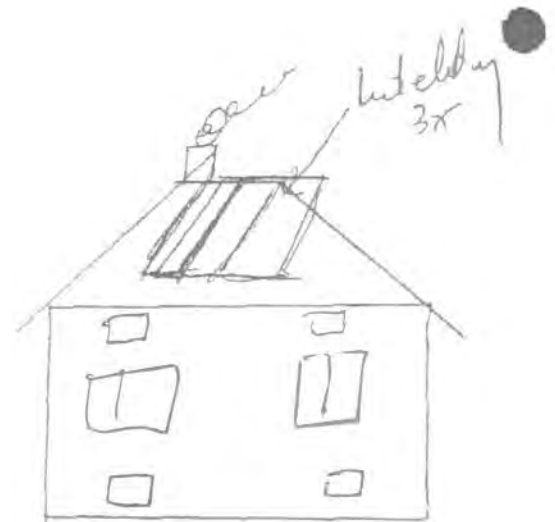
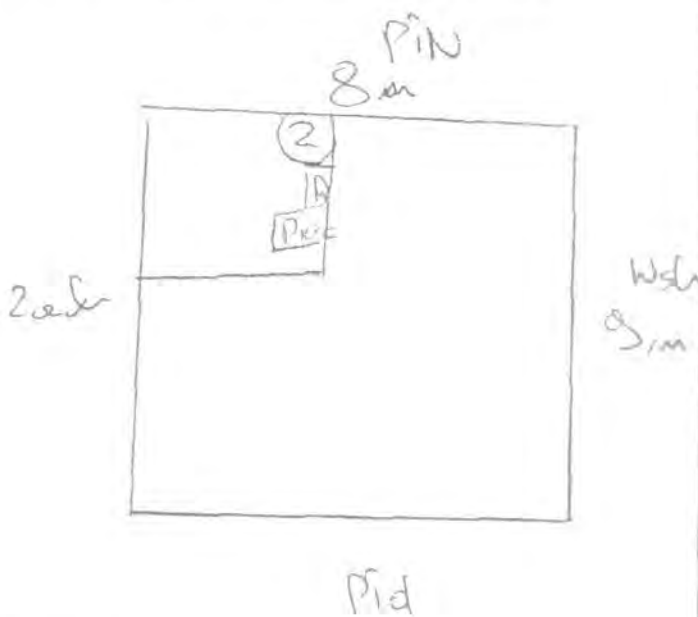
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.!

- . lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 112

Data: 27.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania: lac: C ki. Międzyzdrze 52

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: ~~wieszak~~ drewniany ocieplony

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

pod dachem

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. *2 x 12 m*

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

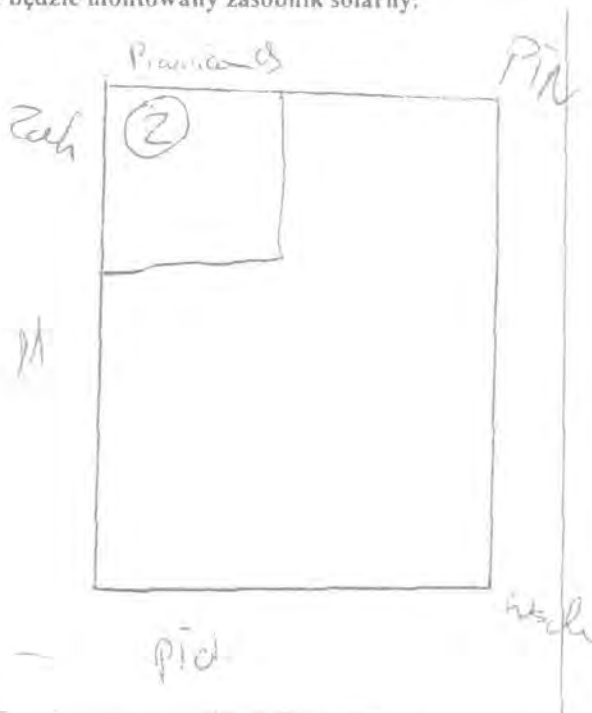
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zasobnik w piwnicy (nie w kotłowni bo nie ma miejsca)

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 113

Data: 24.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Nicwysizel 55

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne: Onduline

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 x 2 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,9

Szerokość drzwi: 70

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

..... *stojakami pościelowymi*

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. *2 x 5m*

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

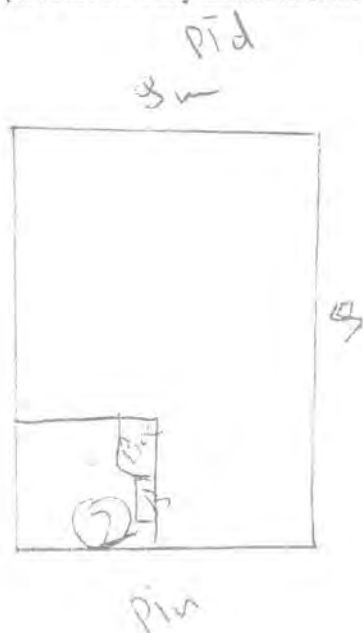
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 116

Data: 26.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Niewęjska 54

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 100

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2x22

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

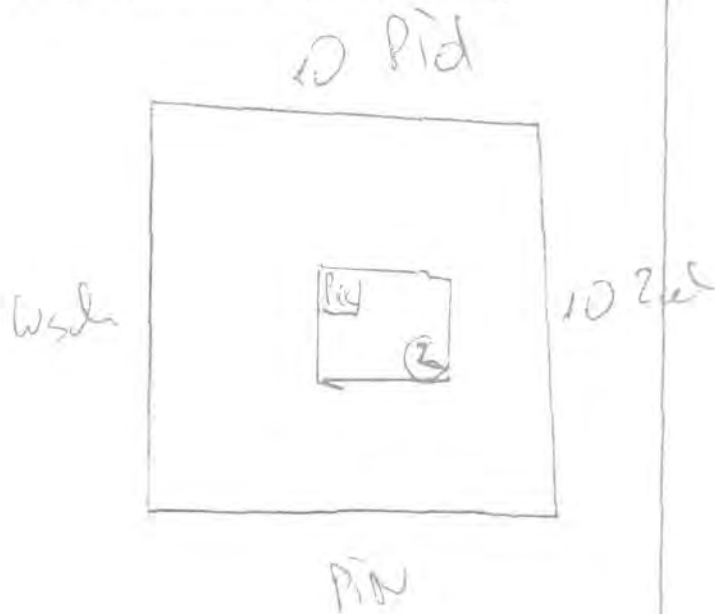
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

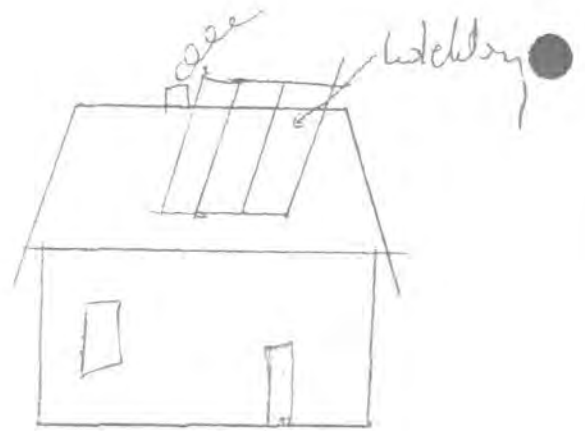
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 115

Data: 27 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, NIEMIEGIOSZ 64A

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 9,70 m x 4,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20 m

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

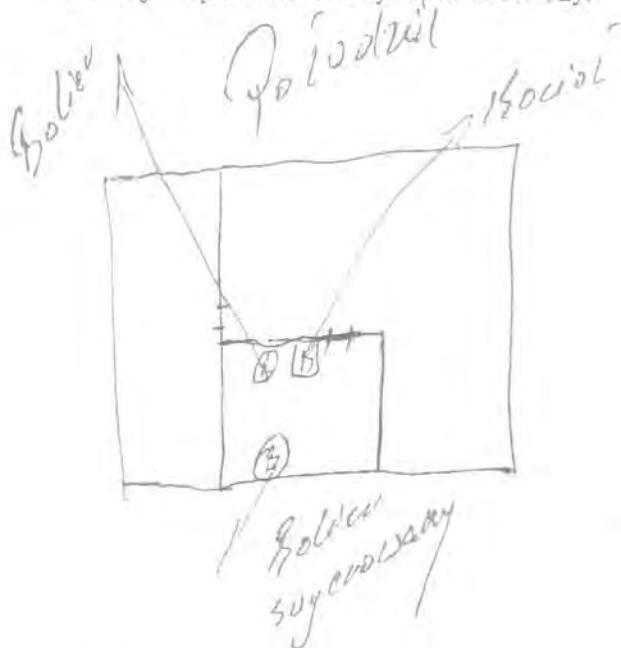
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 116

Data: 24-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Niewętosz 71

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: imporek + 12 cm styropianu

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 500 x 500 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10 Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m × 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

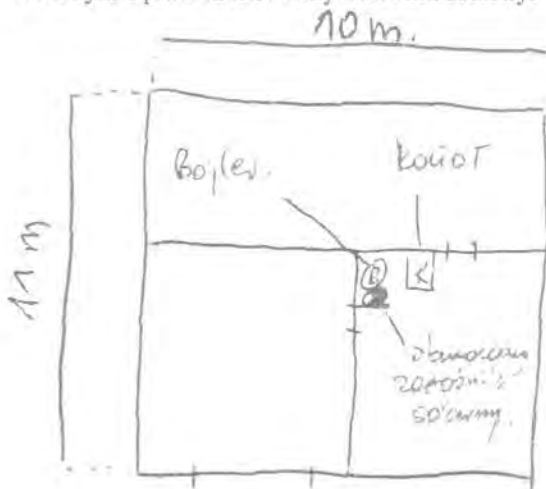
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

4 miejsce ~~hydrolonu~~ bojlera ~~hydrolonu~~ zasobnika solarny

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 117

Data: 24-02-2016r.

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Nieęgłosz 71A

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 500 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

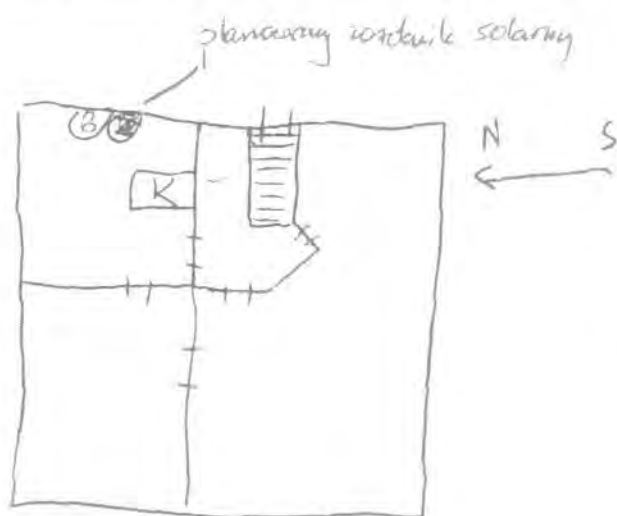
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

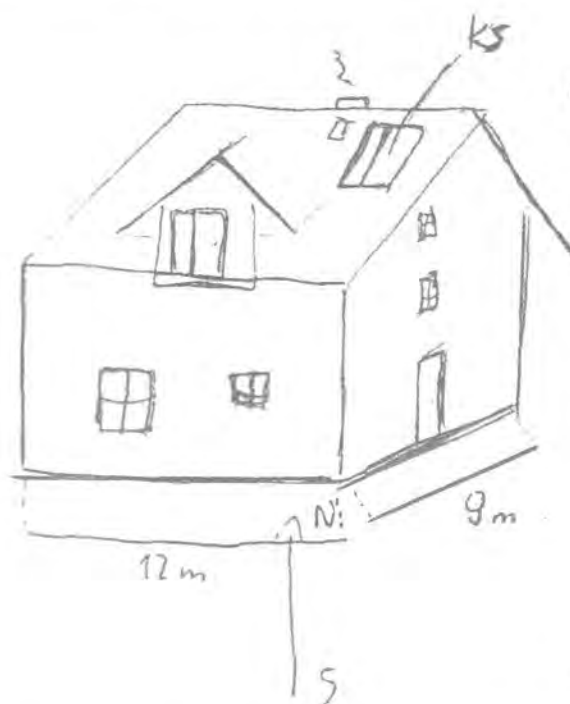
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 719

Data: 26.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, MIĘDZIGÓST 8

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu: 25°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,10 m, 2 m.

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m.

Szerokość drzwi: 0,80 m.

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 1,8 km x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 120

Data: 26.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, MIEJSCOWOŚĆ 91

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6,40 m x 6 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,90

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

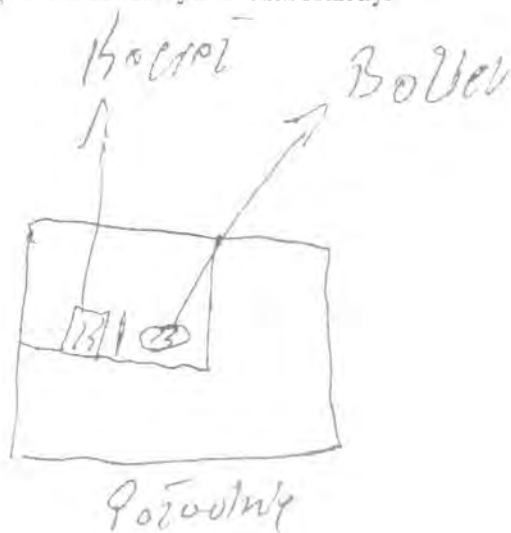
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Wpisz do piwnicy wraz wymiar 75cm x 1m

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 121

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania C IK Newryse 99

66

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylecia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
- eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: *mur, cegła, tynk*

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 15

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

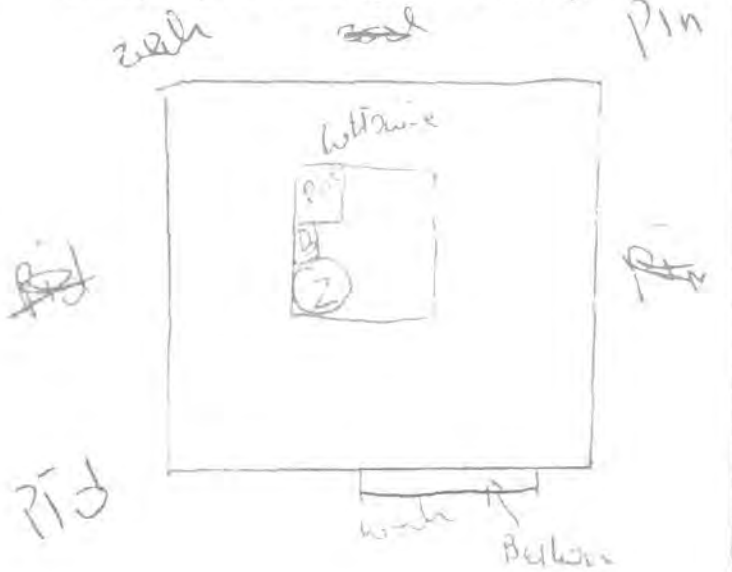
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

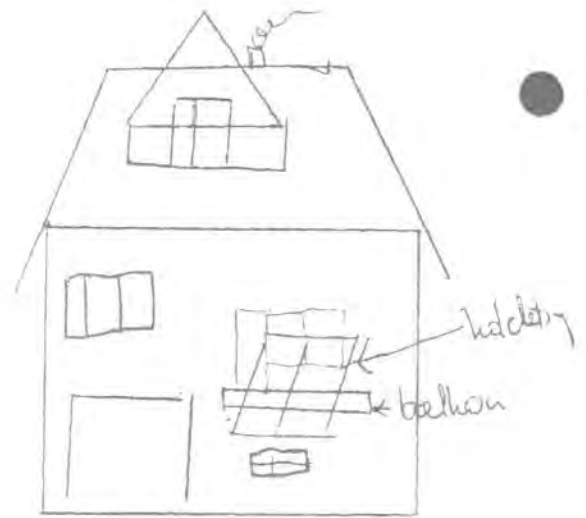
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

brak miejsca na dachu -> balkon albo suwnia

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 122

Data: 29 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, NIEWĘGŁOSZ 78

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPORIT 96 24 x 12 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,80 x 2,30 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: PASEK

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: KLEJONY PLASTIK

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: KLEJONY PLASTIK

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. $25m \times 2$

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

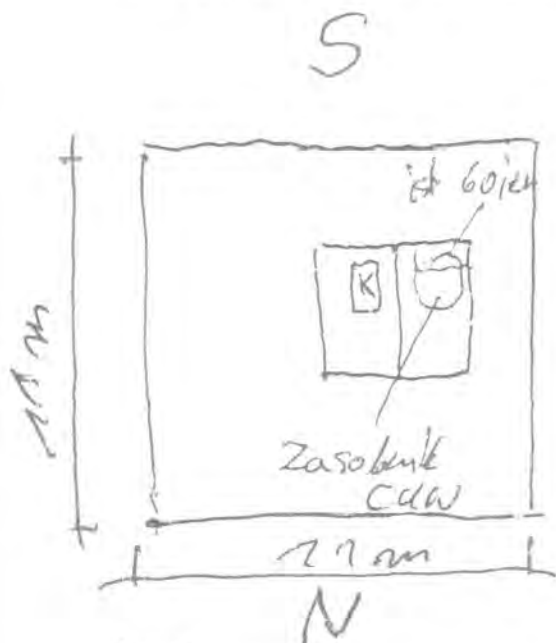
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

WŁAŚCICIEL DEKLARUJE WYLANIE POSADZKI
BETONOWEJ W POMIĘSzczeniu ZASOBNIKA CUV

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

NIENĘGŁOSZ 65c

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylecia dachu: 22°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,80 x 2,90 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3,0 m

Szerokość drzwi: 85 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. $20m + 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szachi technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

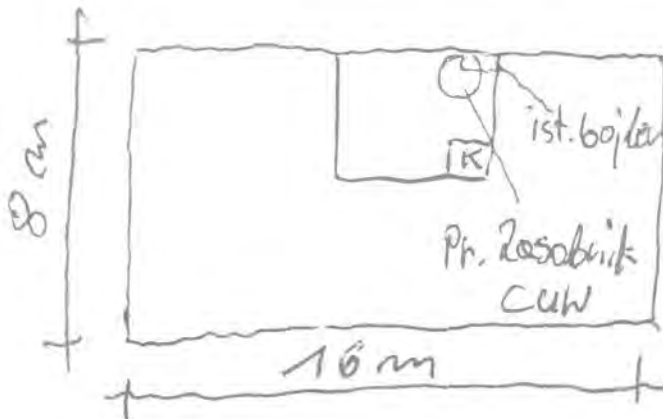
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

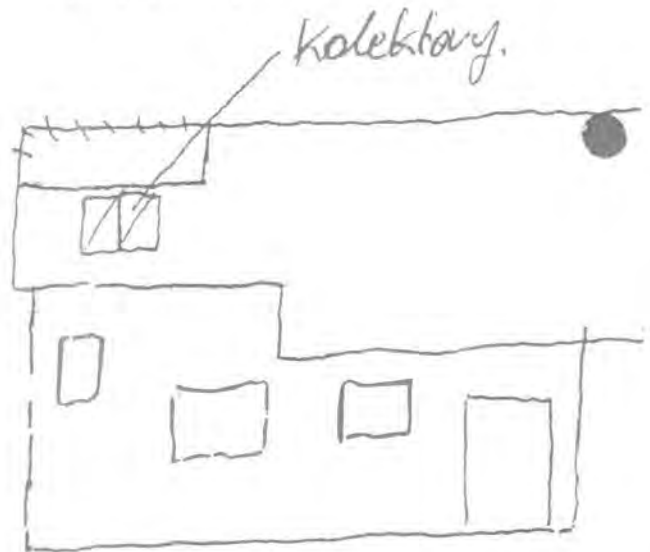
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

S

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 124

Data: 24 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOKI 102

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20 x 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,80 m

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

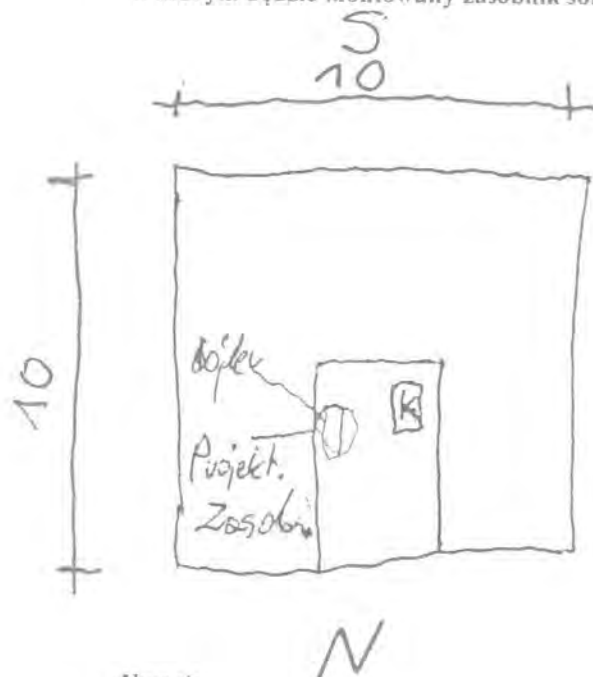
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie⁴ przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 5/50151 161. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6m x 4,40Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,88Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 30 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

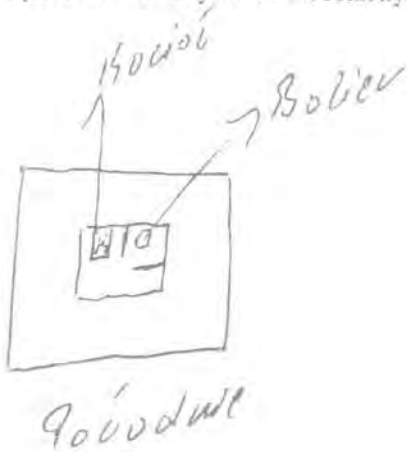
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOISI 24

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

[x] dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),
rodzaj pokrycia dachu [] dachówka, [x] blachodachówka, [] blacha trapezowa, [] blacha płaska
[] eternit, [] papa, [] gont, [] inne

[] ścianie, rodzaj:

[] inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

[x] południowy, kąt 0°
[] południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
[] południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

[x] Piwnica [] Parter [] Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika [x] Kotłownia [] Pom. gospodarcze [] Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50m x 2,60m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,90m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

[x] Odpowiednie (betonowe podłoże)
[] Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

[x] TAK [] NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
[x] TAK [] NIE Instalacja c.o.,
[x] TAK [] NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

[x] Zdemontowany [] Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

[x] obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
[] obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
[] pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
[] brak kotła c.o., [] inne:
[] zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

[] gaz ziemny [] gaz płynny [] olej opałowy [x] węgiel [x] drewno [] prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

[] miedź [x] stal czarna [] PP [] inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

[] miedź [x] stal ocynk. [] PP [] inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

[] miedź [x] stal ocynk. [] PP [] inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 38m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

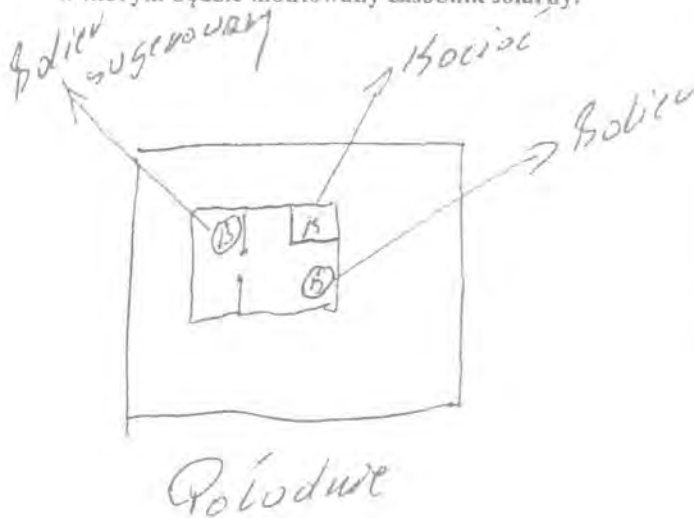
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 127

Data: 24.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SISO/SI 311

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60m x 2,70m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,70m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 22m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

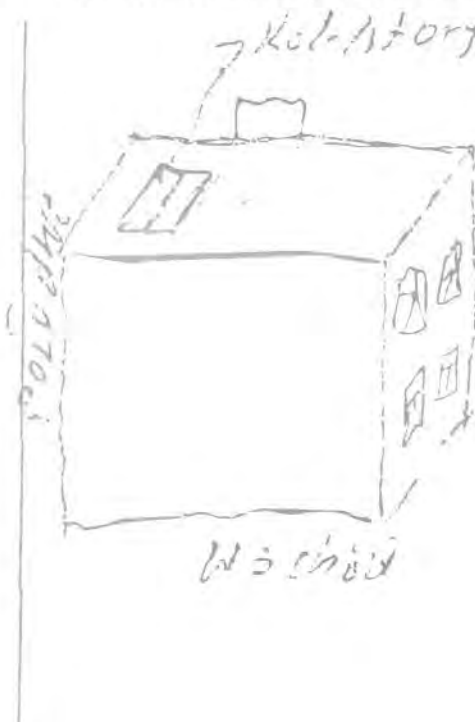
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 129

Data: 24 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 515 0151 46

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: } Pomieszczenie u

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: } traktuje budowy

Szerokość drzwi:

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20m i 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

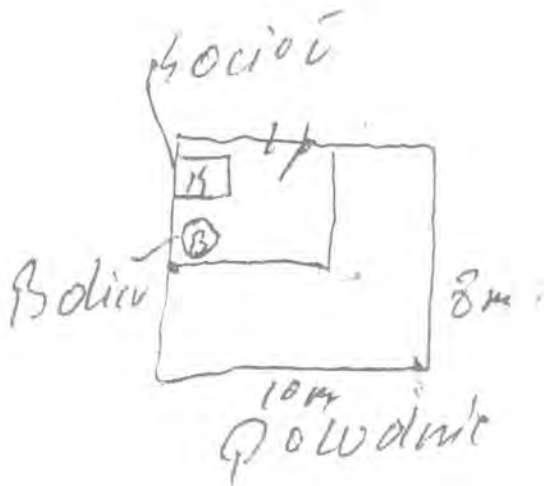
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Pomieszczenie na zasobnik ciepłej wody i instalacji wraz z pracami w trakcie budowy i instalacji. Właściciel deklaruje przygotowanie pomieszczenia do

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: montażu zasobnika wody i

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m². i instalacji.

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SIKOISI 49

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,30m x 4,70m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,45m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemięcie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

Ewentualny montaż przewodu na ścianie wewnątrz budynku

ok 32m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

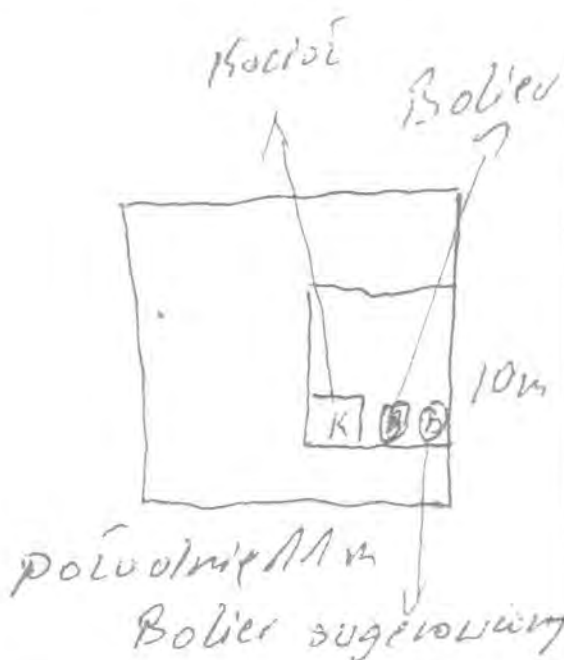
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 131

Data: 24 02 2014

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Sikorki 53

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,30m x 5,10m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1m

Szerokość drzwi: 0,90m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 25m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

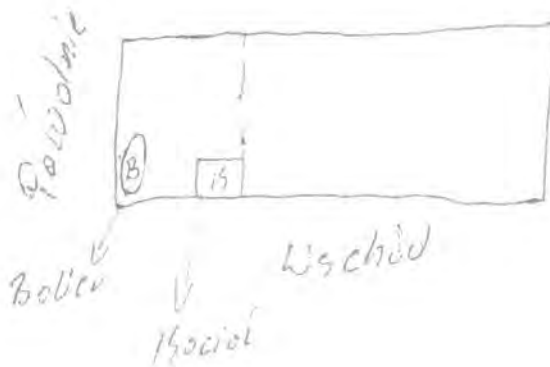
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

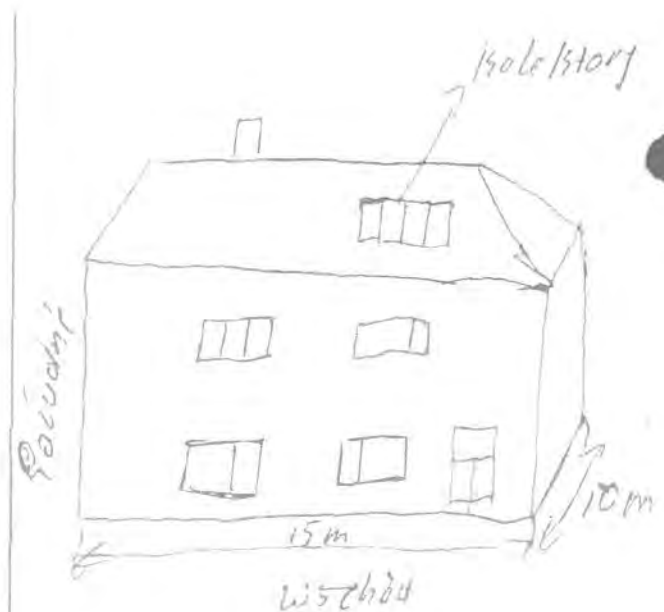
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Dokonanie porządku dachu właściciel deklaruje
Zmiana z eternitu na blachę przed montażem
kolektorów (do końca 2016r)

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOIKI 57

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,50 m x 2,90

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 m

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)®.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opałowy:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOKI 66

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

[x] dachu (kąt pochylenia dachu: 40),
rodzaj pokrycia dachu [] dachówka, [] blachodachówka, [] blacha trapezowa, [x] blacha płaska
[] eternit, [] papa, [] gont, [] inne

[] ścianie, rodzaj:

[] inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

[x] południowy, kąt 0°
[] południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
[] południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

[] Piwnica [x] Parter [] Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika [x] Kotłownia [] Pom. gospodarcze [] Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 2,10m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1 m

Szerokość drzwi: 80cm

Rodzaj podłoża:

[x] Odpowiednie (betonowe podłoże)
[] Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

[x] TAK [] NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
[x] TAK [] NIE Instalacja c.o.,
[x] TAK [] NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

[x] Zdemontowany [] Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

[x] obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
[] obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
[] pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
[] brak kotła c.o., [] inne:
[] zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

[] gaz ziemny [] gaz płynny [] olej opałowy [x] węgiel [x] drewno [] prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

[] miedź [x] stal czarna [] PP [] inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

[] miedź [x] stal ocynk. [] PP [] inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

[] miedź [x] stal ocynk. [] PP [] inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. $20m \times 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

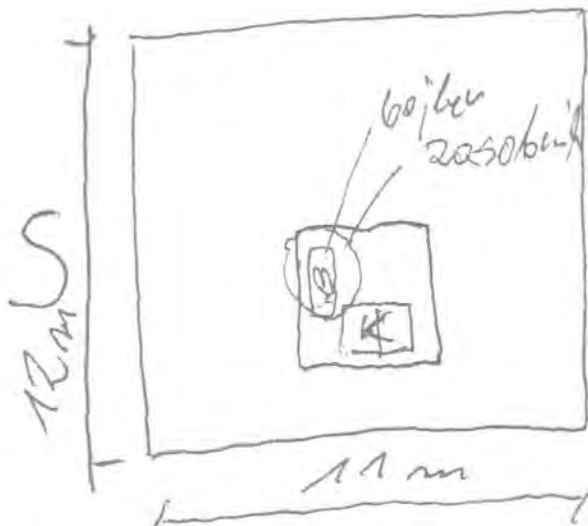
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOKI 67

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylenia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX gr. 25 + 12cm + STYROPIAN 7cm
 inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4m x 4m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20 m

Szerokość drzwi: 80cm

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V + PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

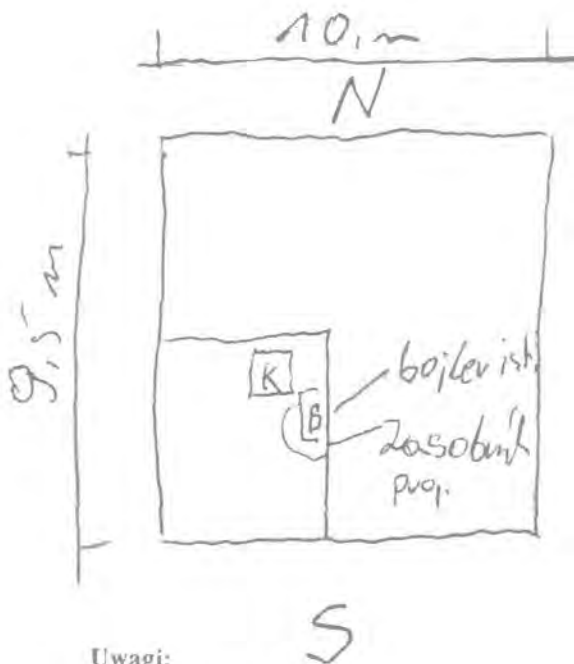
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

S

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOKI 701. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4 m x 5 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 mSzerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. *20m + 2*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).)

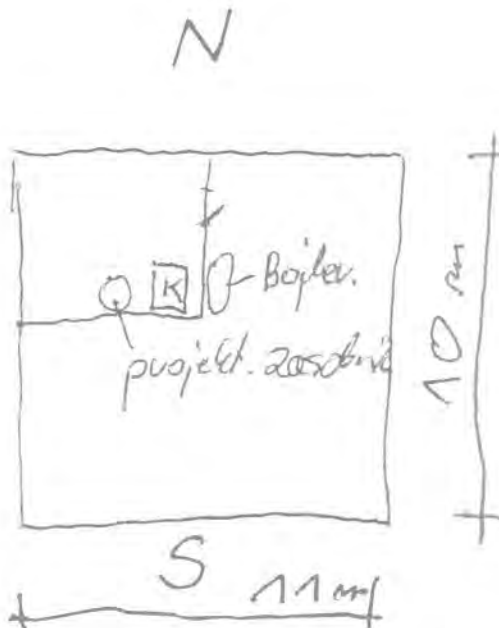
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOKI 75

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,70 x 5,10

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20

Szerokość drzwi: 90cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z: STAL CZARNA

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOKI 80

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 1 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,5 x 3,70

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,55 cm

Szerokość drzwi: 62 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

TAK

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).)

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

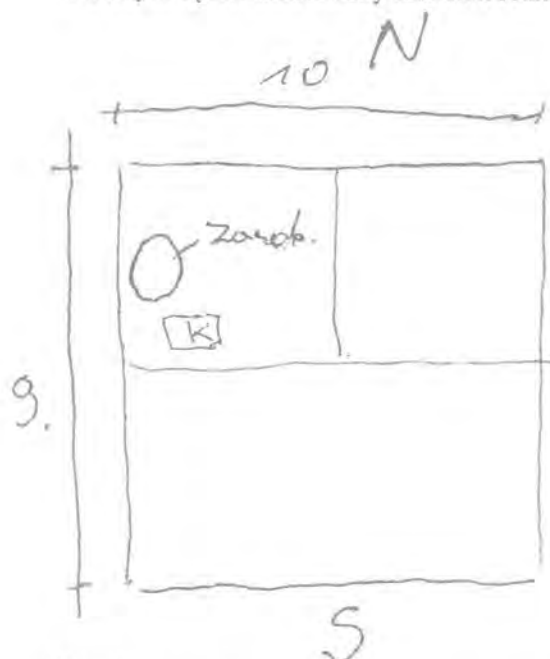
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

INSTALACJA CWU w łazience + kuchnia
z podgrzewacza elektrycznego

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 5150151 84

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób
2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:
 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),
 rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne
- ścianie, rodzaj:
- inne:
3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:
 południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°
4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:
 Piwnica Parter Piętro
 Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne
- Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,92 m x 2,50 m
- Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,74 m
- Szerokość drzwi: 0,66 m
- Rodzaj podłoża:
 Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*
5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego
 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),
- Istniejący zasobnik cwu:
 Zdemonstowany Pozostawiony
6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:
 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia
- Kocioł opalany:
 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny
7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:
 miedź stal czarna PP inne:
8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:
 miedź stal ocynk. PP inne:
9. Instalacja ZW wykonana jest z:
 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok 18,2 x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

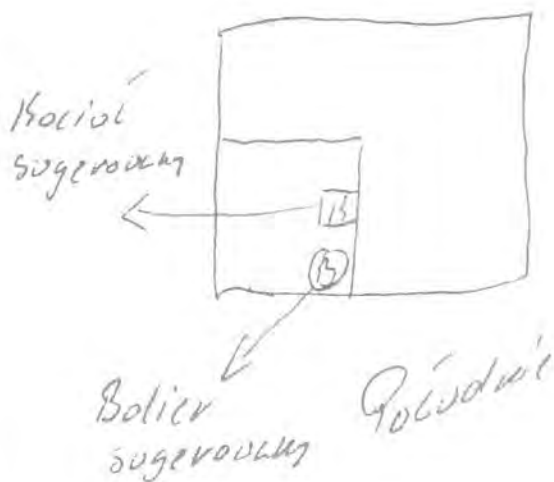
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zadecydował o zamontowaniu pitca, w.z. c.w.u. przed montażem kolektorów i zasobnika solarnego.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str!

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 5150151 91. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,60 m x 5,80 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 mSzerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 35 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

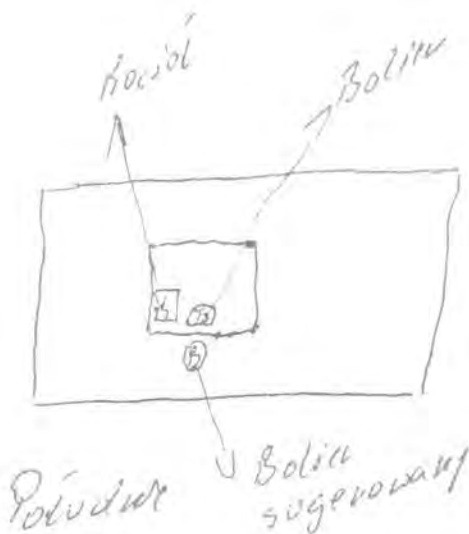
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SKOKI 93a

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

scianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 370 x 20m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3m

Szerokość drzwi:

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok $12\text{ m} \times 2$

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

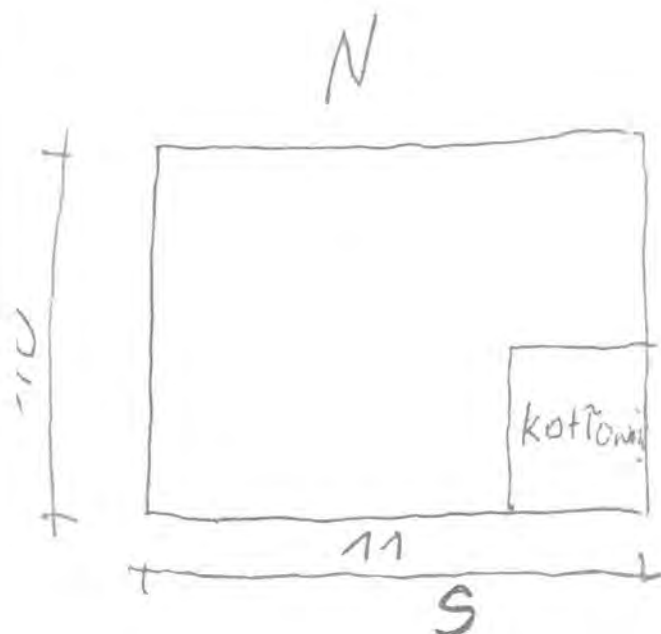
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

DOM W BUDOWIE GOSPODARZ DEKLARUJE
ZAKOŃCZENIE BUDOWY DO KONCA 2016 ROKU.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 3150151 95

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6,80 m x 2,30 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 61 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. $25m \times 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

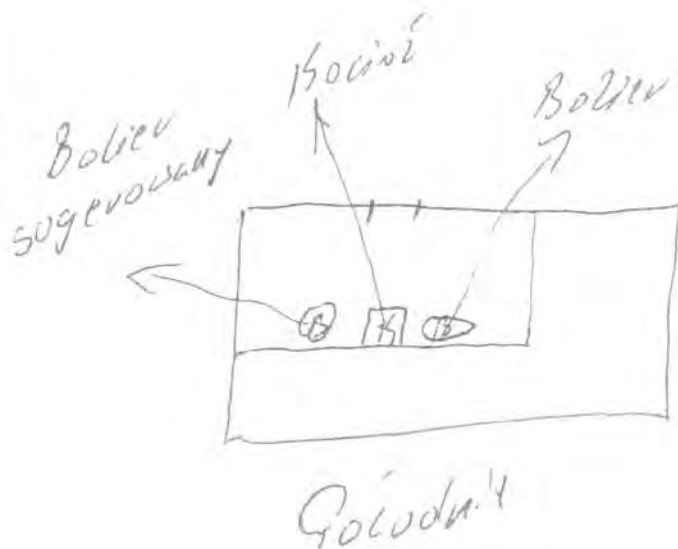
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 515 0151 96

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: Półowa pustaka + ocieplenie inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,80m x 2m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia,

brak utwardzonego podłoża) brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

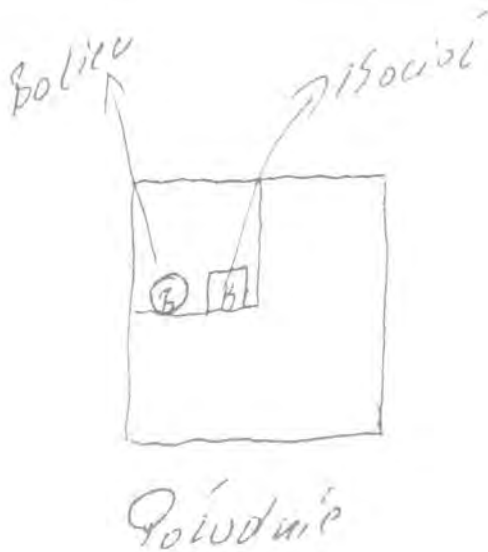
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zadecykował utwardzenie podłoża przed montażem zasobnika w miejscu wody

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 144

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czerniewiki, 514 0141 43

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,30 m x 2,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,85 m

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 31 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

STOCZEK 101

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: DREWNIANE DESKI inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,0 x 3,0

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,0 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok 20 m + 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

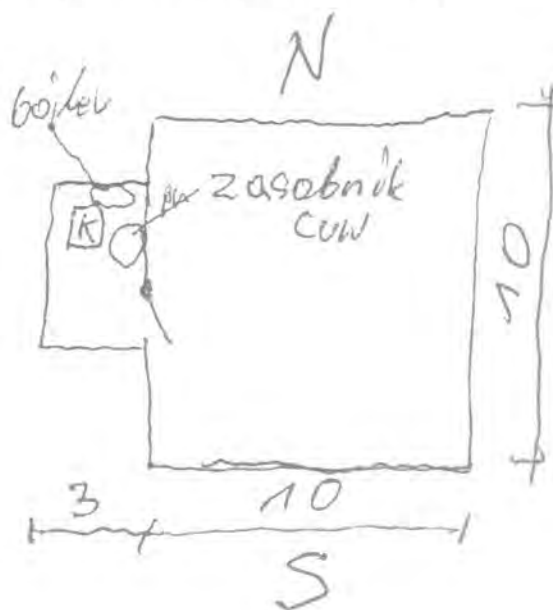
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. *146*

Data: *25.02.2016*

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, *SIOCZEK 102*

1. Ilość użytkowników w domu: *2* osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

scianie, rodzaj: *Pustals gurbasi 12cm*

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: *1,50m x 2,60m*

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: *1,90m*

Szerokość drzwi: *0,80*

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok 2500 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

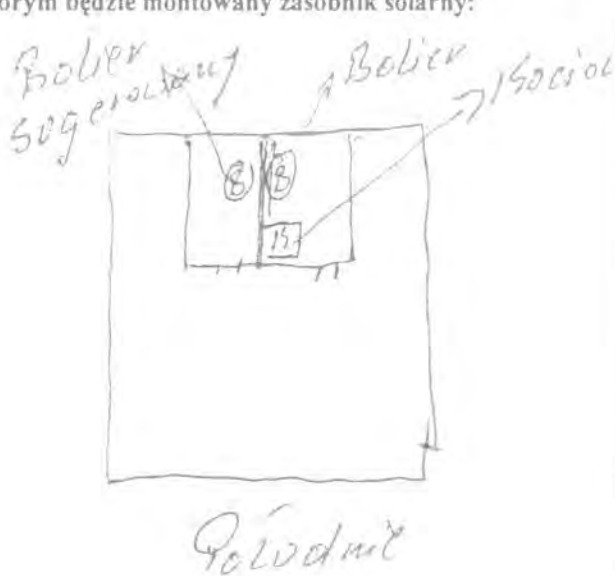
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 147

2502 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

STOCZEK 103

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąąt nachylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąąt 0°

południowo-zachodnim, kąąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20 x 3,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,65 m

Szerokość drzwi: 68 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. $25\text{ m} \times 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).)

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

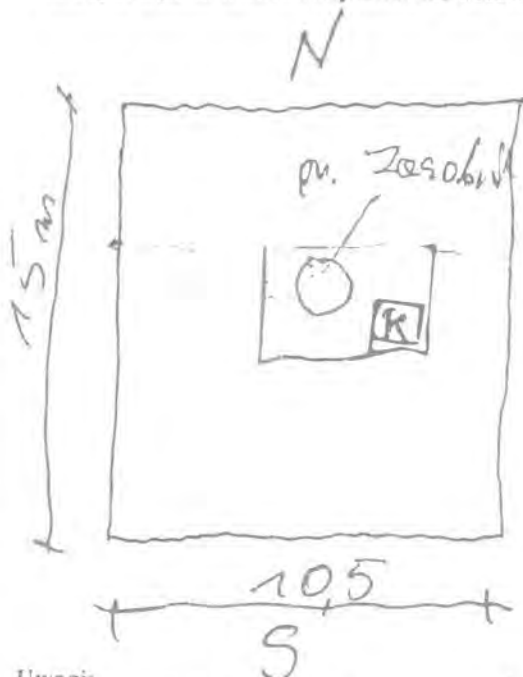
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

ISTNIEJĄCY zasobnik CUW na parterze

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300 m^2 .

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SIOŁCZKA 106

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,90 m x 2,1 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,70

Szerokość drzwi: 0,70 m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: budynek gospodarczy, wymuszony obieg zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. *25 m x 2*

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Piec centralnego ogrzewania znajduje się w drugim budynku gospodarczym. Właściciel zobowiązuje się do powierzenia placu na wymiar 10 x 10 m

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 107

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5,50 / 2,40

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

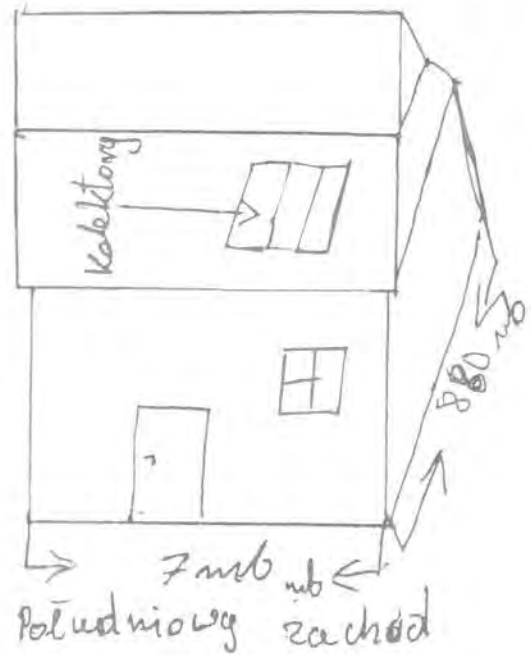
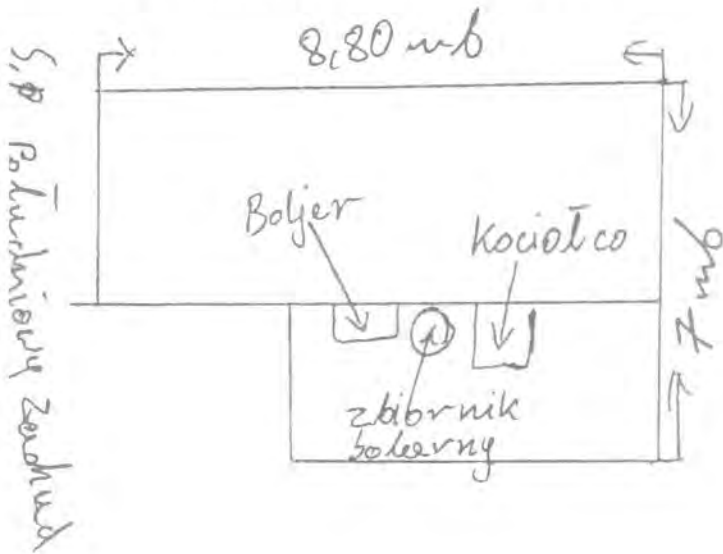
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 150

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 110

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne na płycie betonowej

ścianie, rodzaj:

inne: grunt

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5,20 / 3,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,90 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V + PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 22x4 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

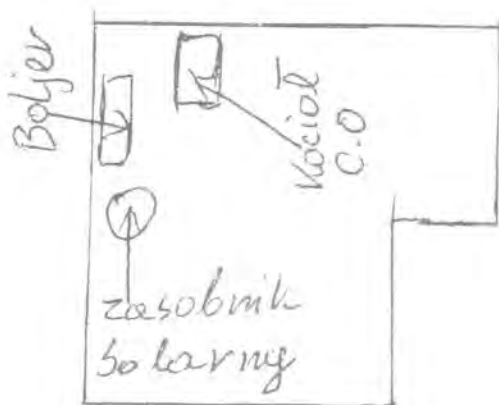
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się do zrobienia podstawy pod panele we własnym zakresie przed upływem okresu montażu kolektorów

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

STOCZEK 11

1. Ilość użytkowników w domu: ...4... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: SUPOREX gr. 24cm + cegła 12 + STYROPIAN 3cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,20 x 3,80 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,80 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i ~~c.o.~~ TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

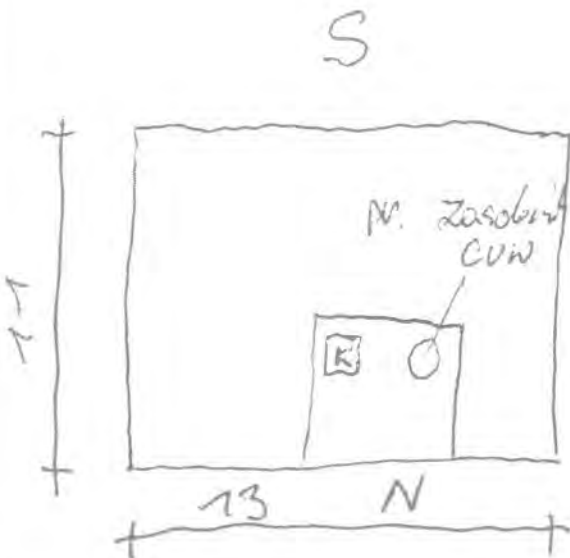
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 115

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne scianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 495/370 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,30 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

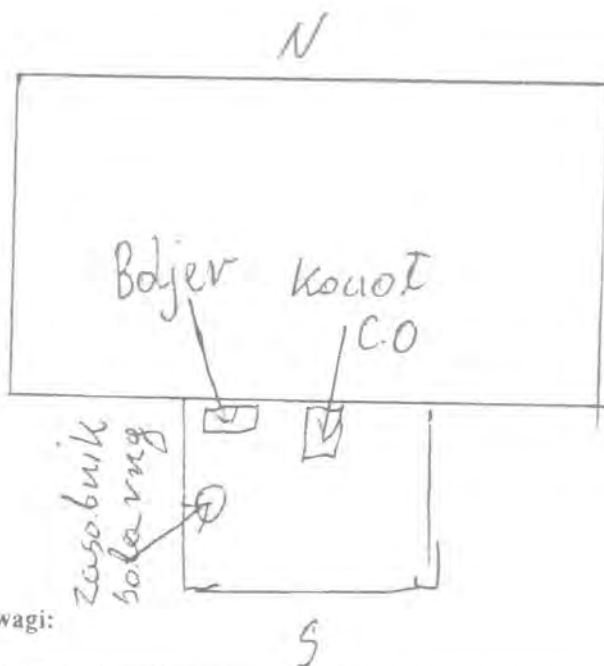
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 117

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,30 / 2,00 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu

zasobnika solarnego, pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z: miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z: miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z: miedź stal ocynk. PP inne:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 20x2 mwb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

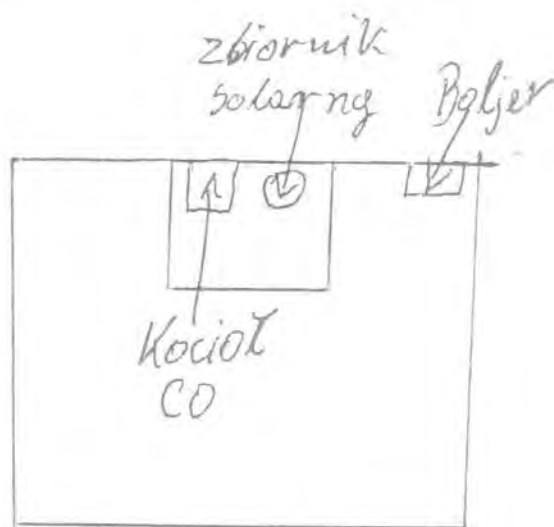
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

.....

.....

.....

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

STOCZEK 127

1. Ilość użytkowników w domu: ...5... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne Na płycie Betonowej ścianie, rodzaj: inne: grunt

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika 2,30/2,56 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,67

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 x 12 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

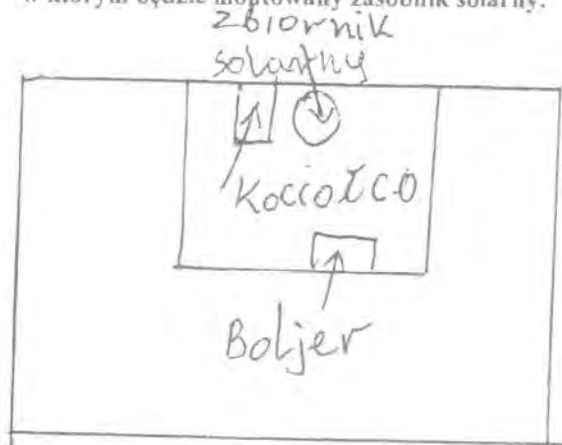
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

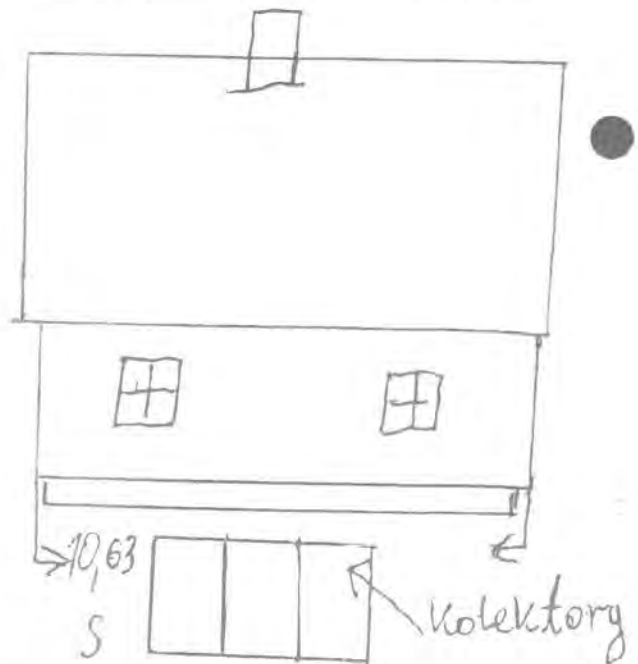
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się do zrobienia podstawy we własnym zakresie oraz do usunięcia drew do przed zamontowaniem kolektorów.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

- ✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki STOCZEK 1351. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: SUPOREX 24cm + 12cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60 x 3,40 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20 mSzerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Wewnątrz

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. *20m x 2*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

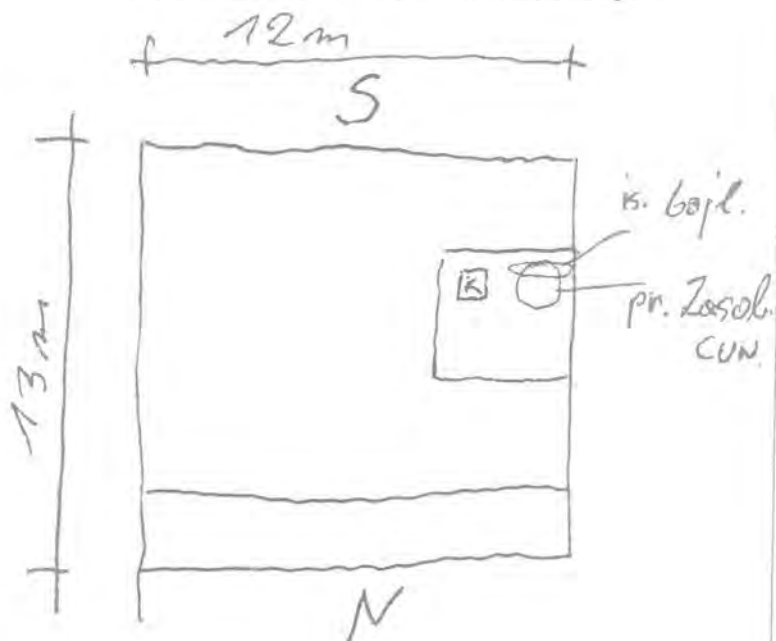
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 138

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne WIAIROŁAP

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60 x 3,70

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony elektryczny

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

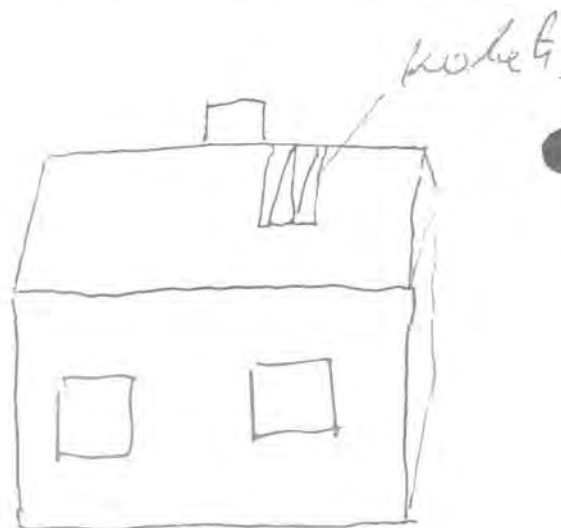
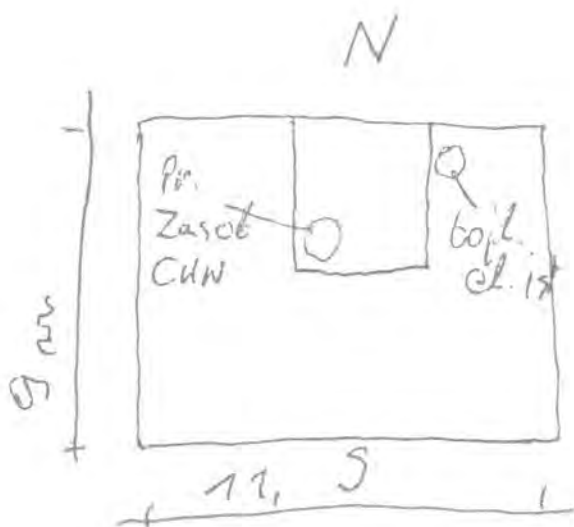
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Gospodarz deklaruje wykonanie inst. C.O. do 2017 r

INST. CWU W BUDYNKU Z PODGRZEWACIĄ ELEKTRYCZNĄ

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 159

Data: 25 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 510 021-15 153

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5m x 1,4m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60m

Szerokość drzwi: 0,70m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

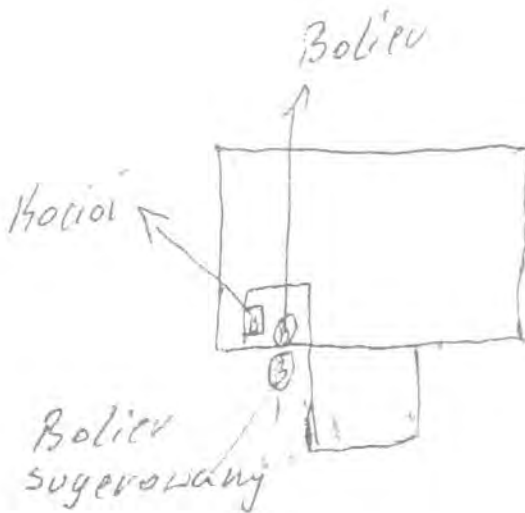
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zadecyzował pomieścić Kocioł
przed montażem zasobnika C.A.H.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 146

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,40 x 3,10 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,80 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:*)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

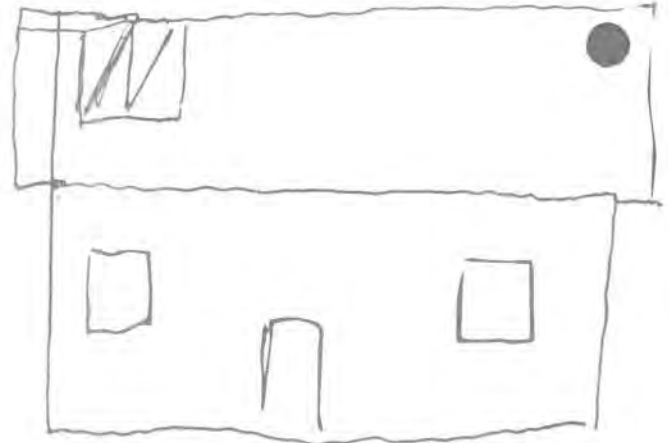
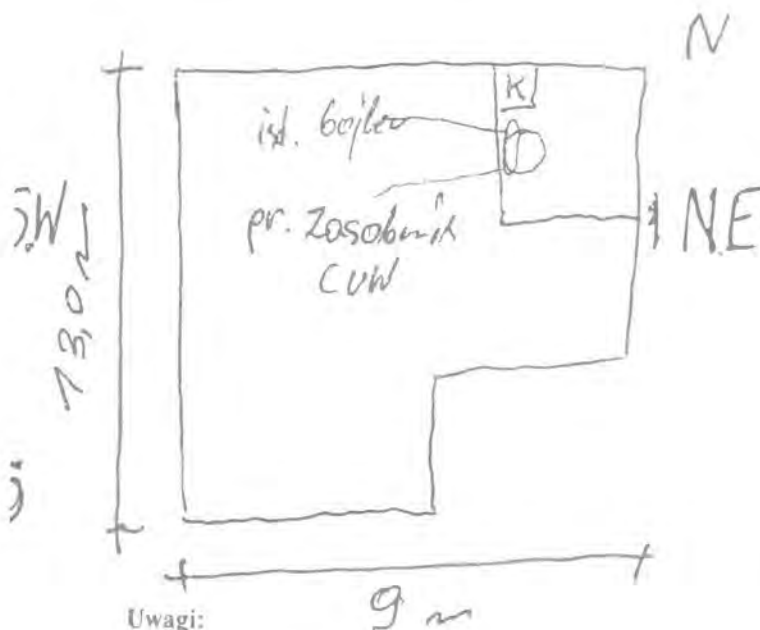
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemiemiki, STOCZEK 148

1. Ilość użytkowników w domu: 1 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350 x 160

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: PIEC KATELOWY zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

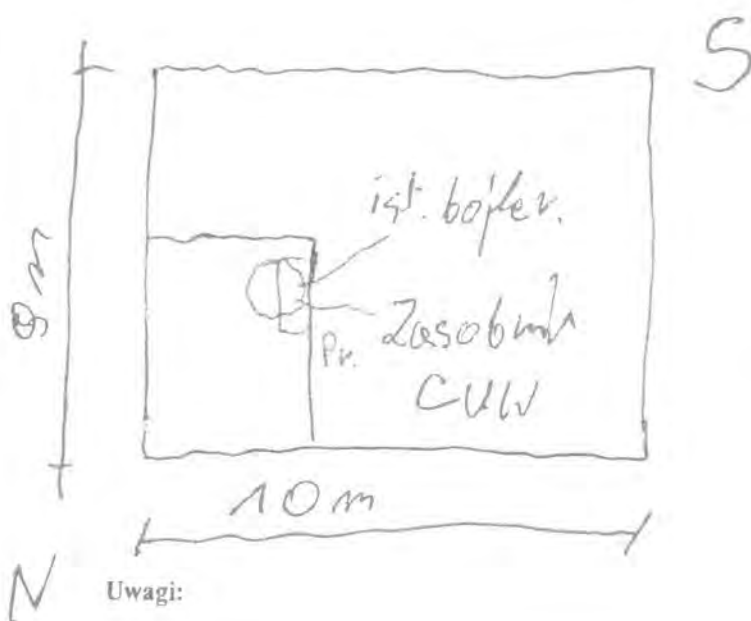
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

62

02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 149

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika:

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika:

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zadelskarewai przygotowanie pomieszczenia na kotłownię przed montażem zasobnika C.W. i kolektorów.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 150a1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 390/390 cmWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,90 mSzerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

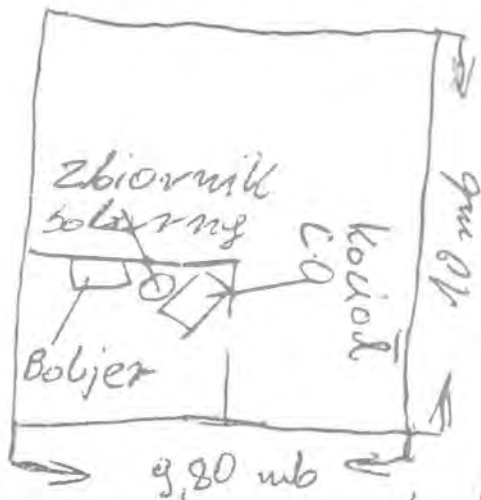
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

Półudniowy zachód

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

|

|

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 164

Data: 25 07 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ~~STOCZEK~~ STOCZEK 157

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX 24 + 12 cm + TYROPIAN 4 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,70 x 2,60 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,95 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

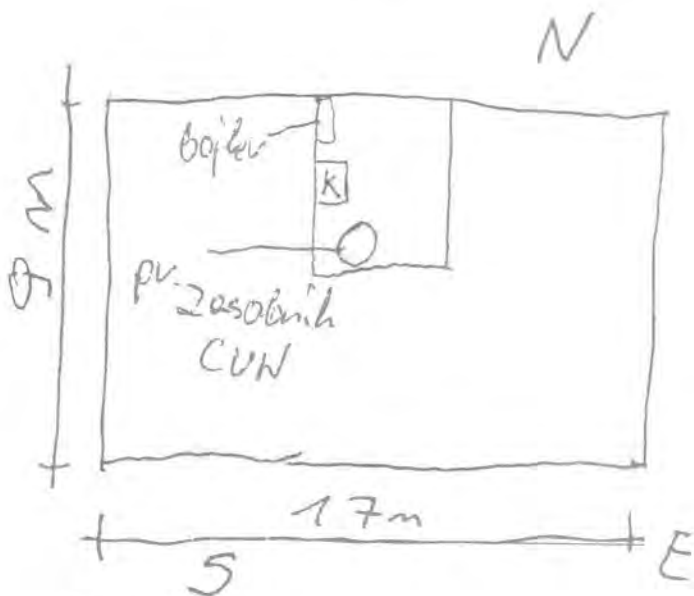
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 166.....

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEŃSKA 158

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,20 m x 2 m.

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,04 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdémontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 30m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

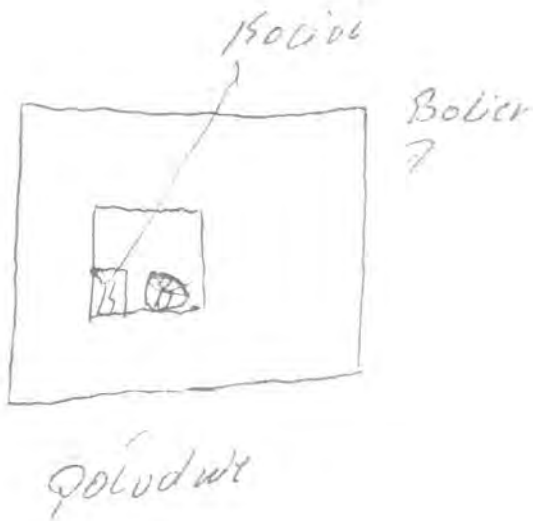
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 168Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 161. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: SUPOREX pr. 25cm + 12cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,40 x 3,0 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 mSzerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. $25m \times 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

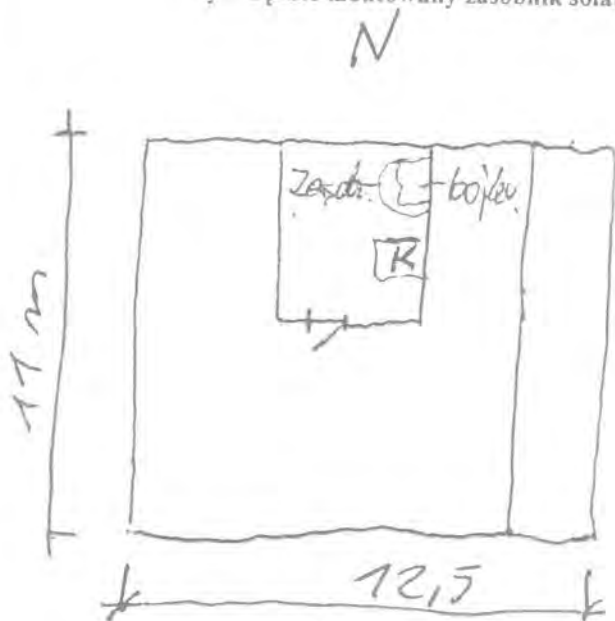
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

S

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 169

Data: 25 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZE 167

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kął pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Pustals + Styropian 5 cm

inne:

3. Kął kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kął 0°

południowo-zachodnim, kął od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kął od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5m x 1,40m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoga:

Odpowiednie (betonowe podłoga)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoga, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 35m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czerniejewo, STOCZEK 170

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX 24 cm + 10 cm STYROPIAN

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 m x 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

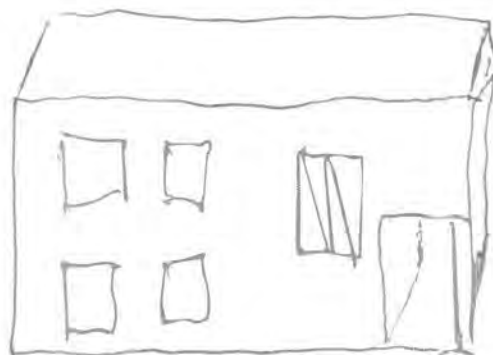
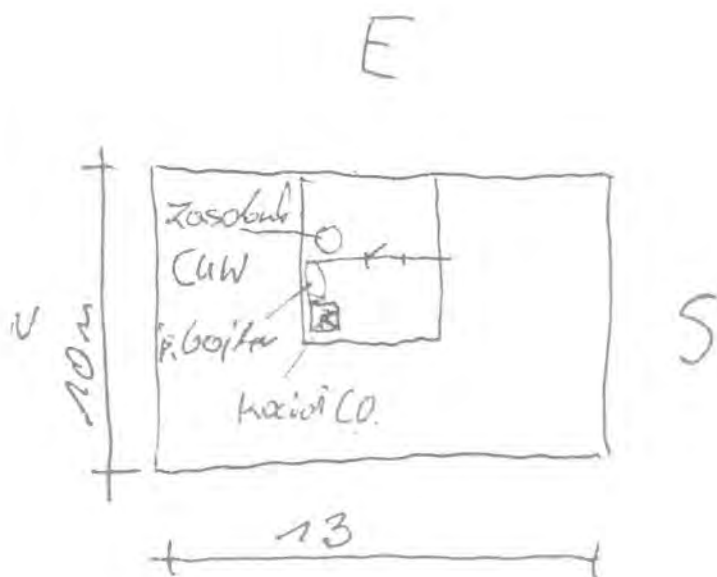
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 111

Data: 24.02.2016

STOCZEK 17

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustak z cegła + styropian 10 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,40m, 2,80m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,90m

Szerokość drzwi: 0,70m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

woda ciepła w innej piwnicy części piwnicy

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

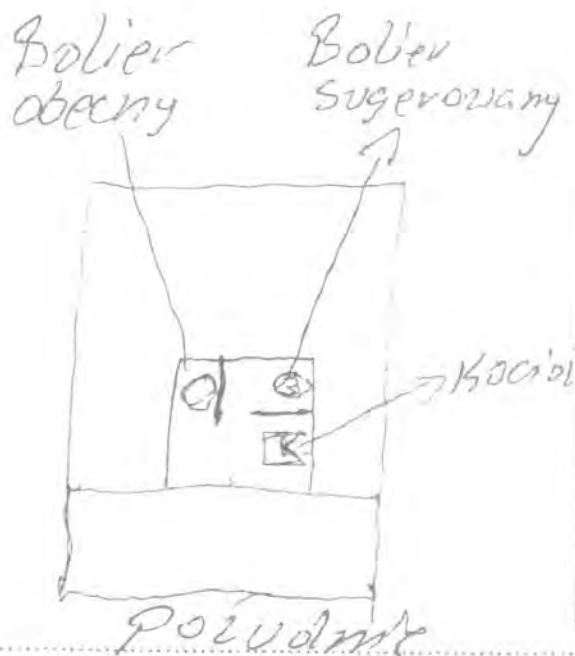
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 172

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 172

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: 1/2 tóra Suporeksu + styropian 8 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,40 / 3,90 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,90 m

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 30 x 6 mb

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

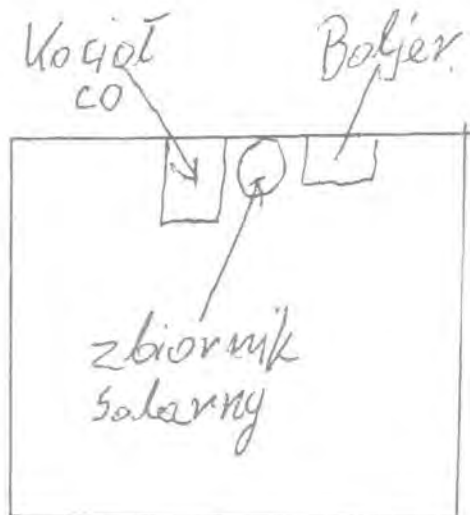
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się do wykonania wszelkich prac remontowo-budowlanych przed montażem urządzeń solarnych.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

✓ potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 173

Data: 27.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 25

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX gr 24cm i ŚCIANA DREWNI (BACE)

inne: + SAJDING

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5,10 x 2,40 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,0 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 100m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

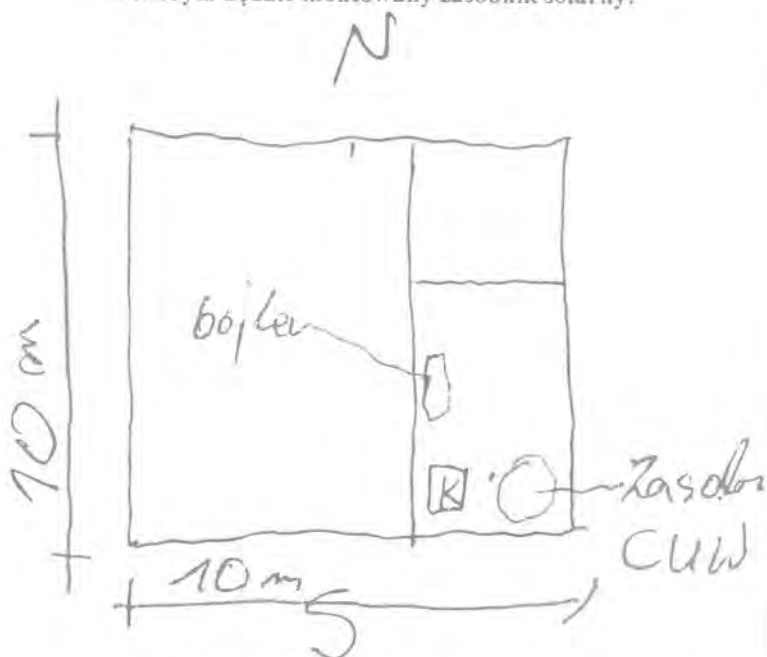
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

GOSPODARZE MIESZKAJA, SEZONOWO
OD WIOSNY DO JEŚIENI

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 175

Data: 25.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 31

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX-24cm+12cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,35 x 1,35 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20

Szerokość drzwi: 1,0 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

TAK

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

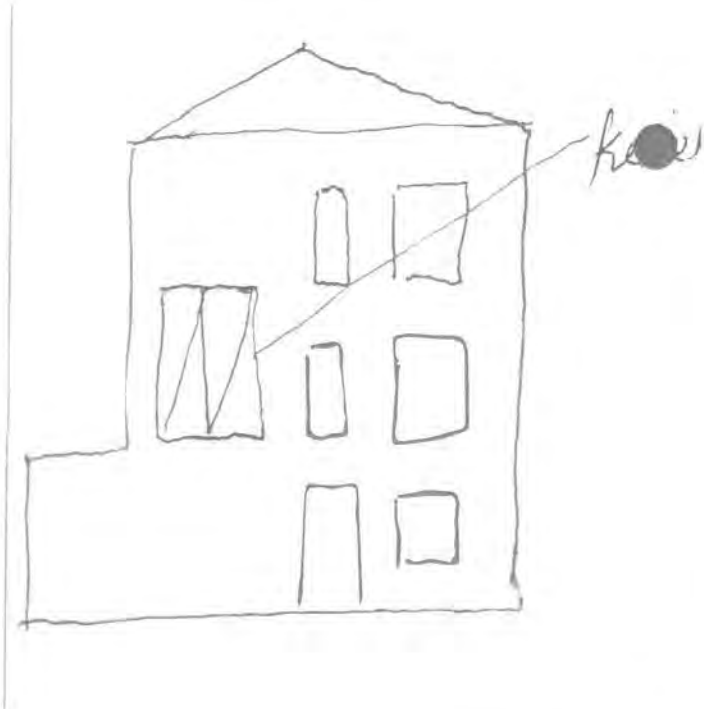
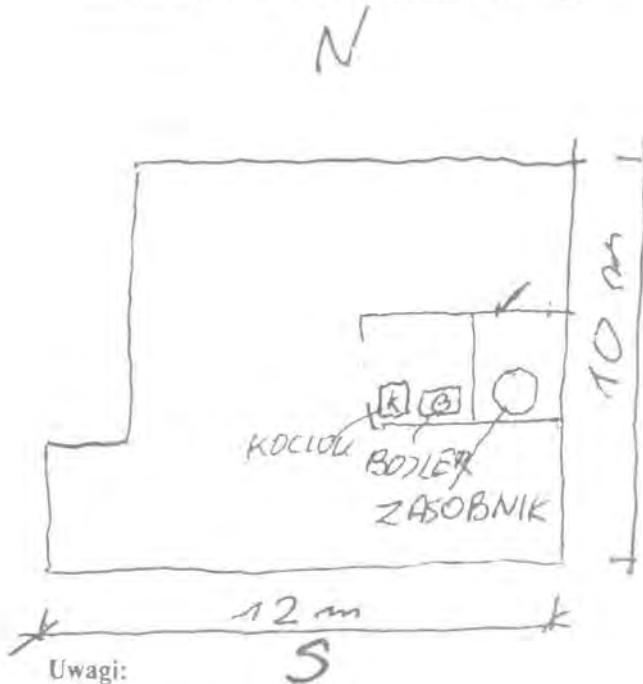
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 176

Data: 24.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOLZEK 3

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: cegła wklęsła 12cm + 2cm pustak

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,90m x 2,90m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3,20m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

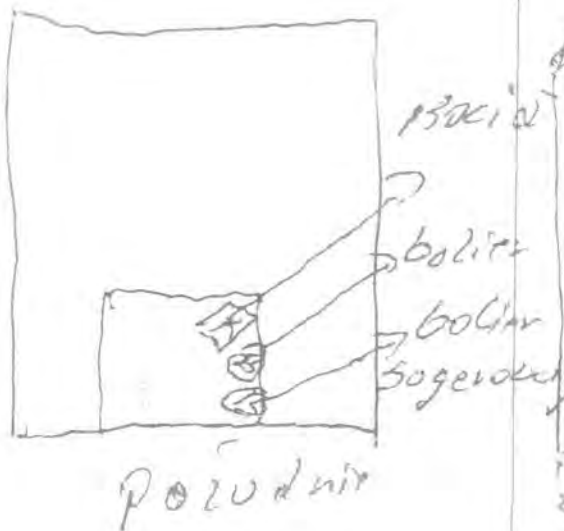
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 261. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: Drewniane inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,50 / 3,30 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 mSzerokość drzwi: 75 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne: Pex

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne: Pex

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

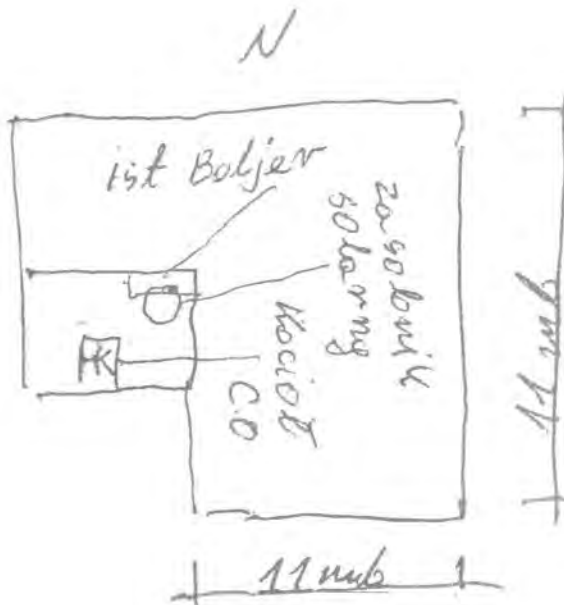
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 177

Data: 25-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SIOCZEK 37

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60m, 2,20m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,30m

Szerokość drzwi: 0,70m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 18 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

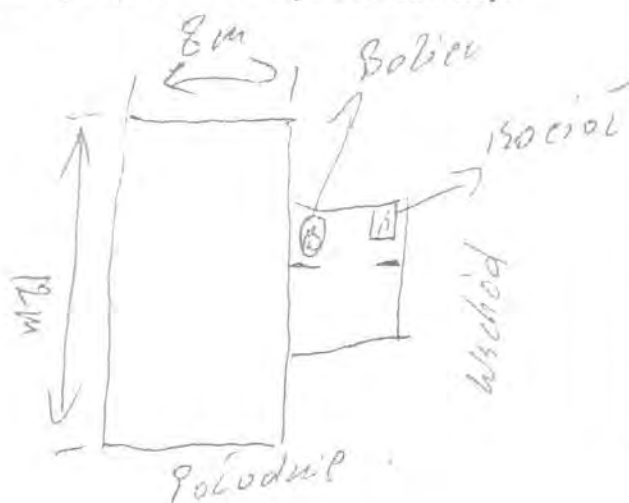
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

..d..

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 44

1. Ilość użytkowników w domu: 8 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: SUPOREX 24cm + 12cm + STYROPIAN 5cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0° - 45° południowo-wschodnim, kąt od -45° - 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,60 x 4,60 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10

Szerokość drzwi: 74cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

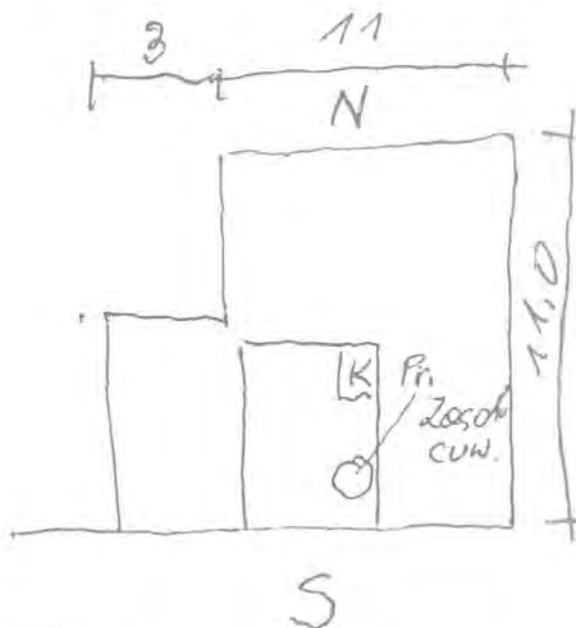
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

INSTALACJA C.W. z PODGRZEWACZĄ ELEKTRYCZNĄ NA PARTERZE

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 179

Data: 25.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 49

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

- dachu (kąt pochylenia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: cegła + stalocementowa grubość 50cm
 inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

- Piwnica
- Parter
- Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6,20m x 2,50m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50m

Szerokość drzwi: 0,90m

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemonstowany
- Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 22 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

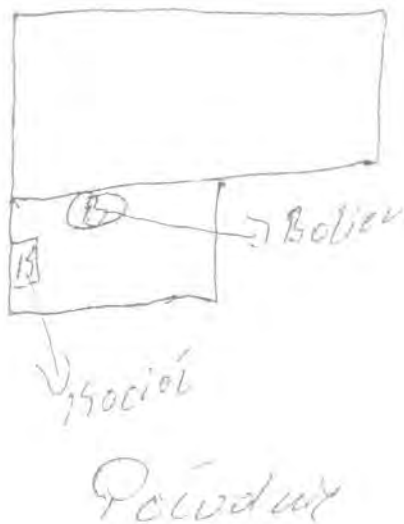
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zadeklarował wzmocnienie ściany pod kolektory

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 180

Data: 25.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEŃSKA

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Pustak + styropian 8cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6m x 5m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,95m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

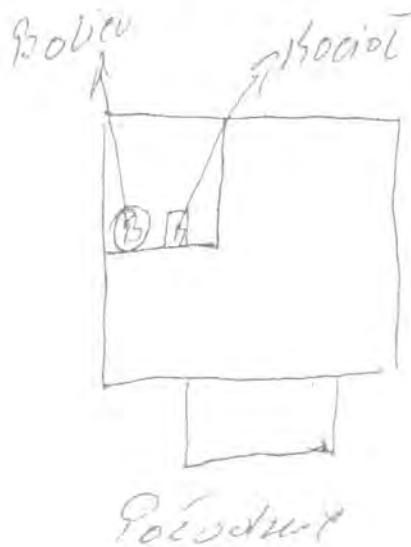
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny;



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

właściciel deklaruje montaż 2 kol.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 181

Data: 26.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 57

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Deska

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Wiatrołap

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,80 / 2,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

~~TAK~~ NIE NIE Instalacja wody zimnej ~~instalacji~~

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony brak

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15x2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

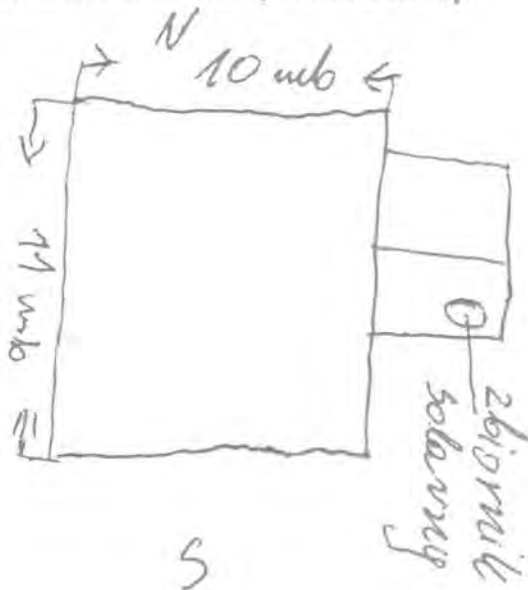
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się do wykonania wszelkich prac remontowo-budowlanych przed zamontowaniem urządzeń solarnych

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 183

Data: 24 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZKI 62

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°).

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,5 m x 3,0 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,40

Szerokość drzwi:

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 115 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Pomieszczenie montażu zasobnika c.w. u łazienki
budowy, instalacja c.o. w trakcie montażu
właściciel zadaje sobie i wykonuje przed montażem

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Kolektoria - zbiornik ciepłej wody

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

SIOLZEK 631. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,70 m, 1,50 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 mSzerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 12 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).)

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

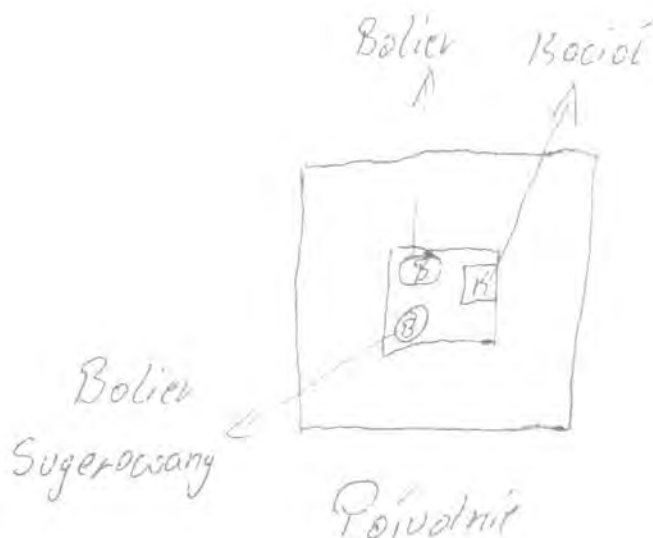
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Stowek 66a

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachowka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne scianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3 x 3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. $2 \times 20m$

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

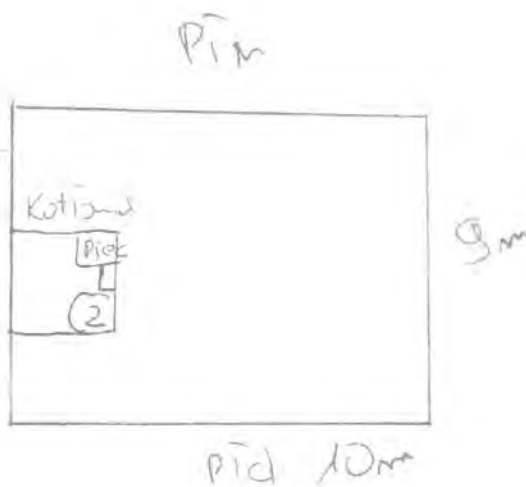
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Standa 69

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murwerk (12cm cegła)

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,25m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

..... *pod dachem*

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. *2 x 15*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 187

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 6a

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX gr. 12 cm + OSIYROPIAN 5 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,80 x 3,40

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,90

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

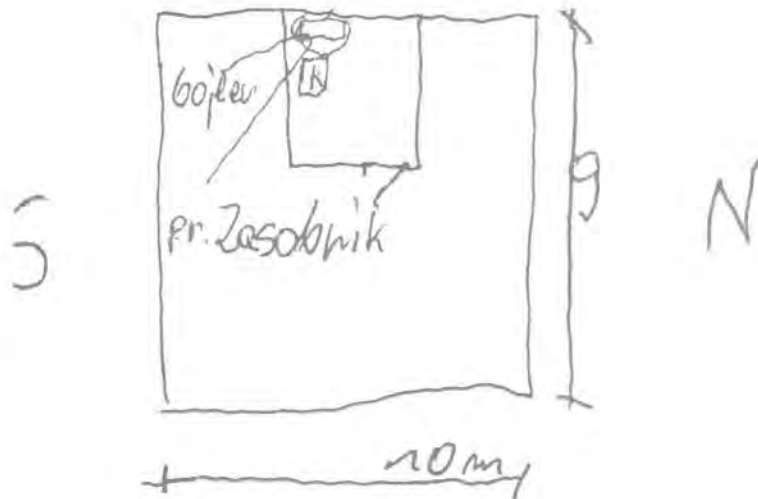
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 188

Data: 24.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 7

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: PUSTAK ZUZŁOWY gw. 25cm x 12cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,10 x 2 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3 m

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

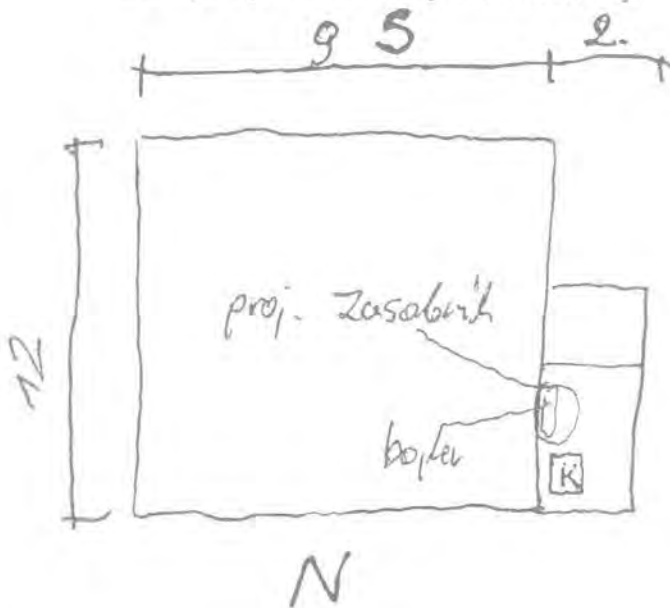
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

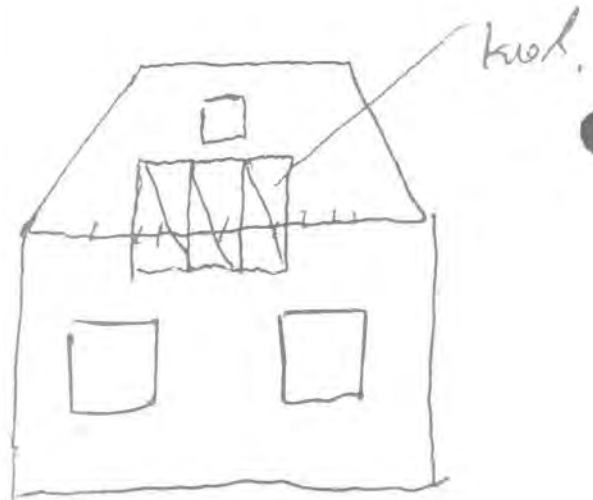
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 189

Data: 24-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Starek 72

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 150 x 190 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 350 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana):

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

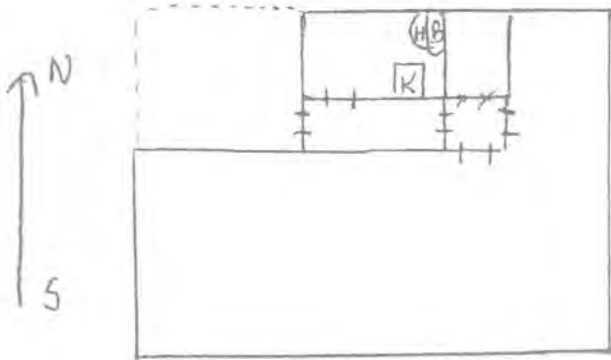
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

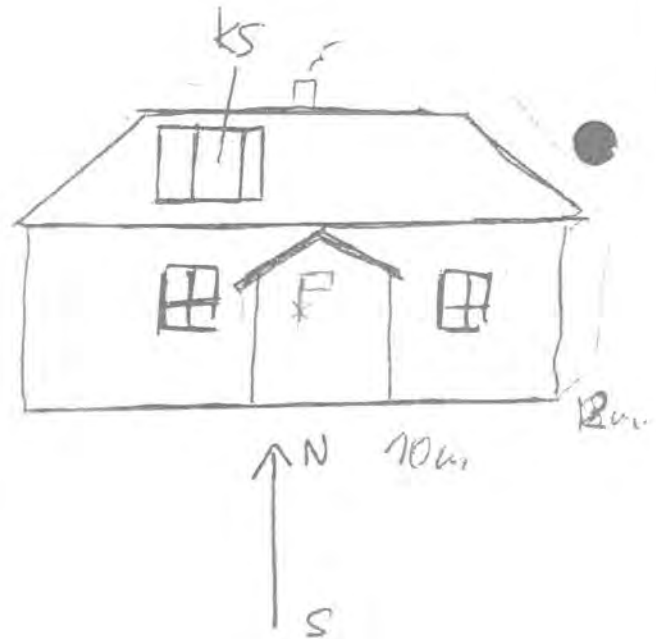
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

W miejsce bojlera ~~zasobnik~~ zasobnik solarny.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 75a

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska etemit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: SUPOREX gr. 24 + STYROPIAN gr. 20cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,1 x 3,20 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,70

Szerokość drzwi: 85 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

32AK

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku *NA ZEWNĄTRZ* na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. *12m x 2*

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

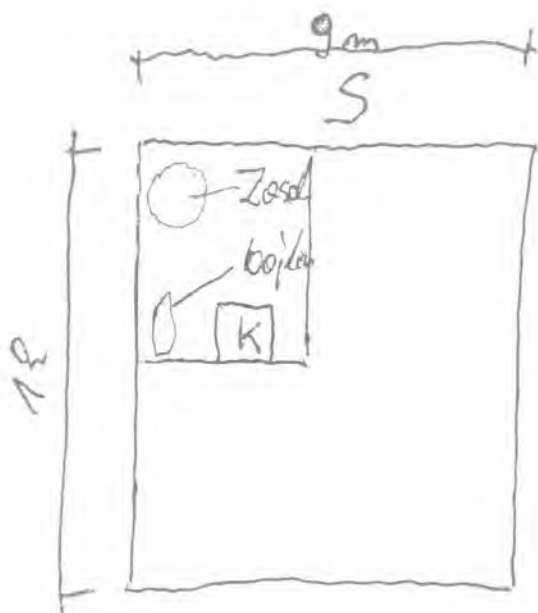
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

N

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 77

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,60/4,60

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m 6

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: Brak...posadzki)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego), pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 x 2 mb

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

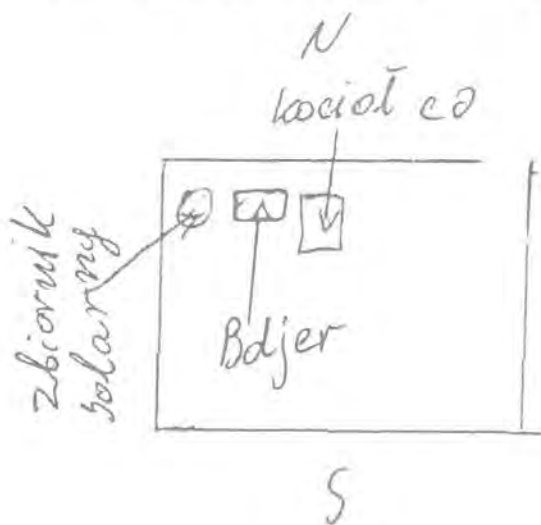
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się do wykonania wszelkich prac remontowo-budowlanych przed założeniem kolektorów solarnych.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 192

Data: 24.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 78a

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściana, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,0 x 3,0 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

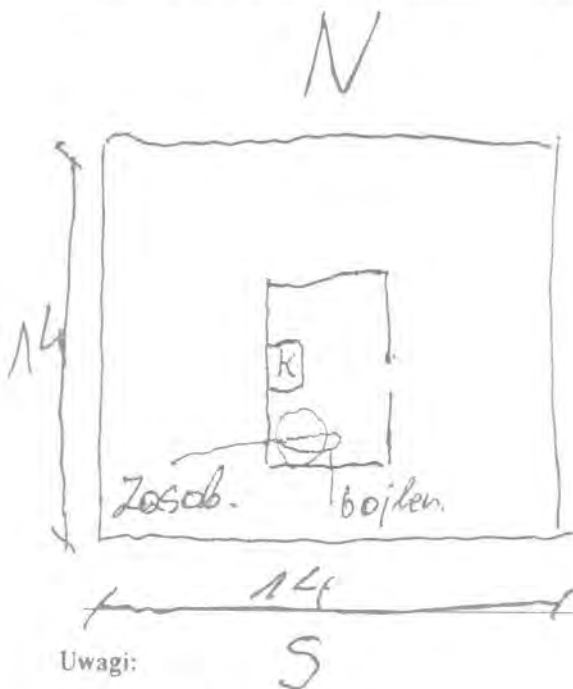
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

5

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 193.....

Data: 26.02.2016.....

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, 51022EK 86.....

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5..... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 0°.....), Dach Płaski
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne Blacha foliasta.....

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,50 / 3 m.....

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,95.....

Szerokość drzwi: 70 cm.....

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 20x2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

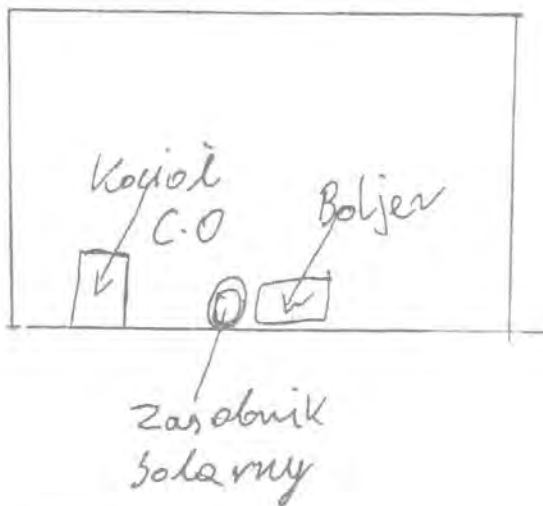
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel robowią zuje się do wykonania prac remontowo budowlanych przed montażem i włożeniem solarnych oraz demontażu futryny przy włożeniu zbiornika solarnego

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

twierdzący ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 90

1. Ilość użytkowników w domu:4..... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: ...45°.....),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°-45° południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 850/3,80

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,05

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25 X 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

.....
.....
.....

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 195

Data: 25 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, SIOUZEK 97

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Bal 8cm + ocieplenie wełna mineralna 13cm

inne: szalownia 3,6cm

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2m x 1,10m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,80m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. $25m \times 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

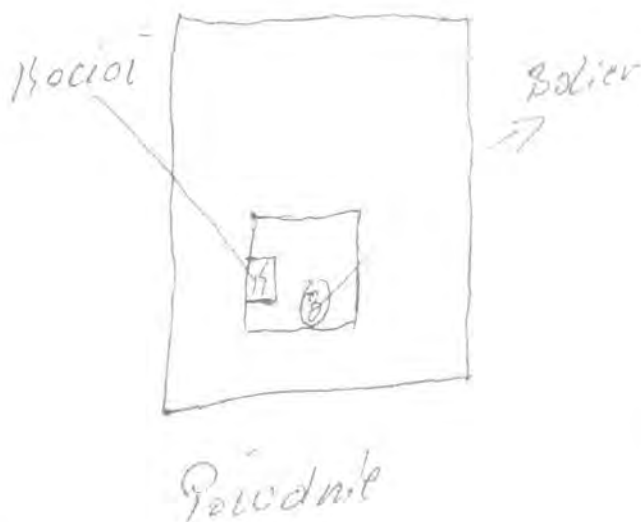
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 196

Data: 25.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK 98

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: DREWNIANE DESKI

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,20 x 2,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne: Pex

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne: Pex

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

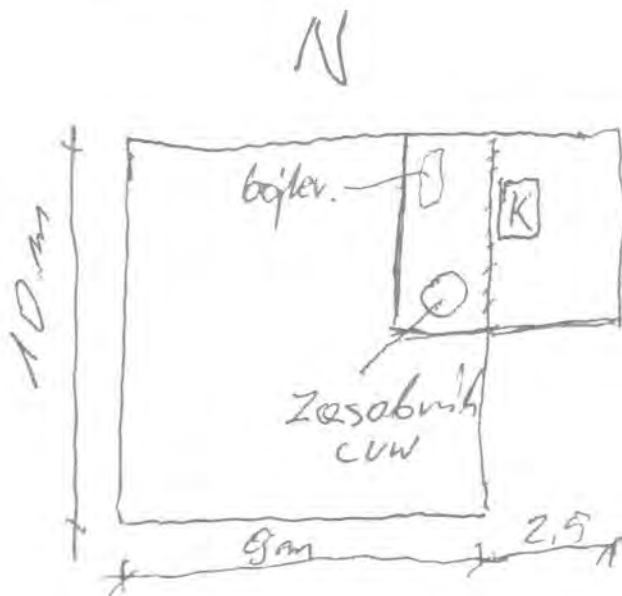
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

S

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOCZEK

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ściance, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,60 x 2,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 m

Szerokość drzwi: 72 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

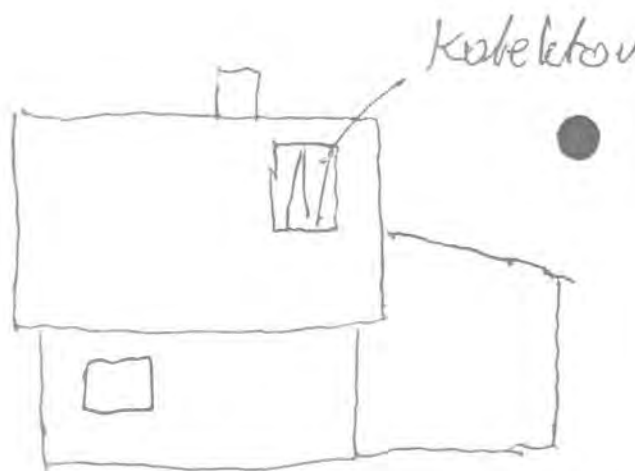
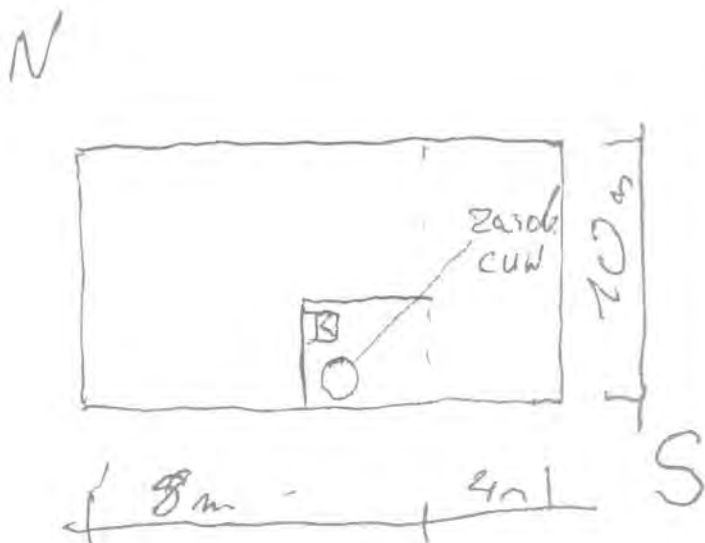
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOJKI 141. Ilość użytkowników w domu: 9 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: puszta 25 cm cegła 12 cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250/165 cmWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 226 cmSzerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne: stal ocynk

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 40 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

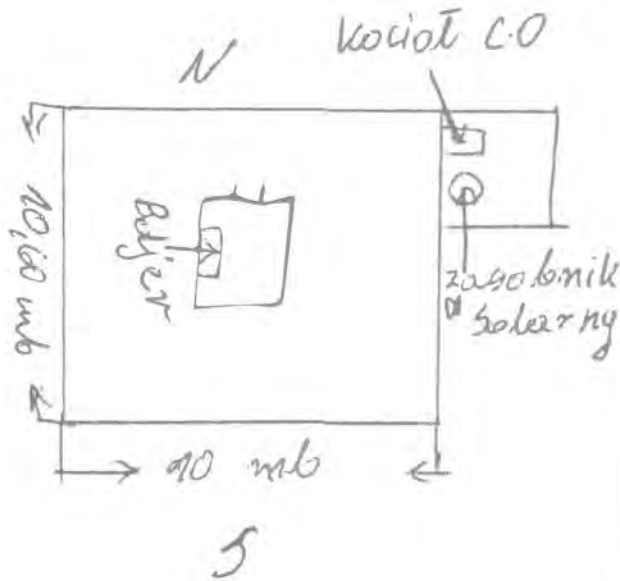
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

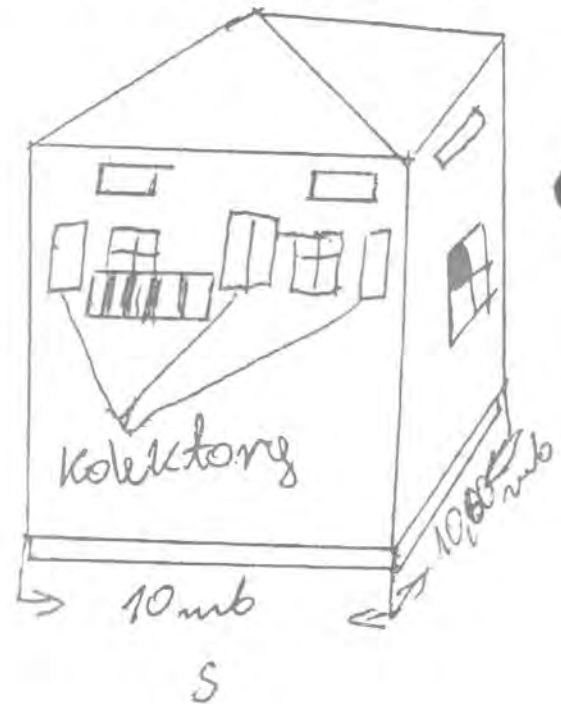
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 199

Data: 24-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STÓJKA 18

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Piwnica

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 220/200

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 120 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10x2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

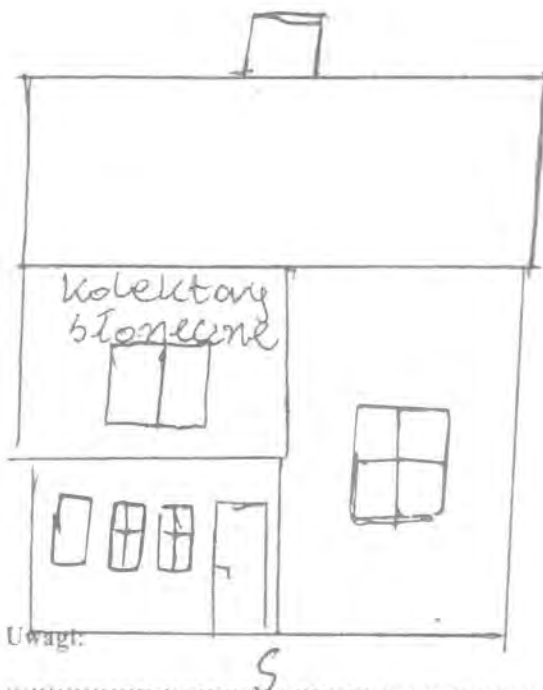
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

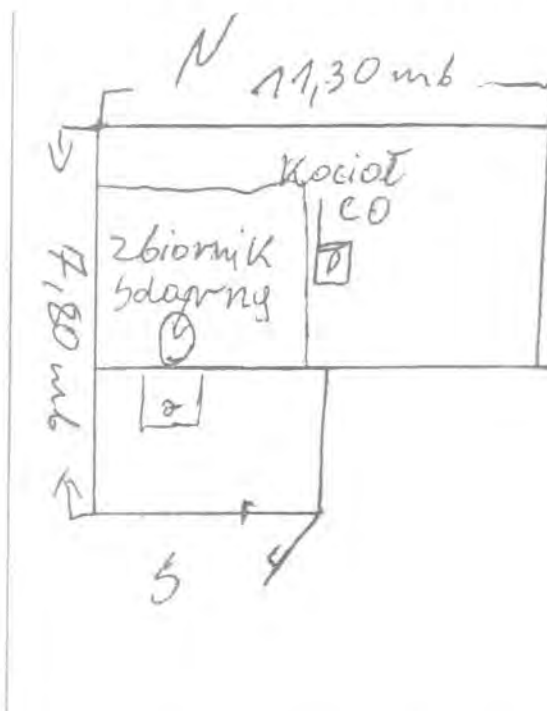
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Właściciel zobowiązuje się do ukończenia prac remontowo-budowlanych przed założeniem instalacji solarnej do r. 2017

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

- Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 200

Data 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STÓJKI 27

1. Ilość użytkowników w domu: ...5... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ...30°...),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350/1,40 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemięcie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30x2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

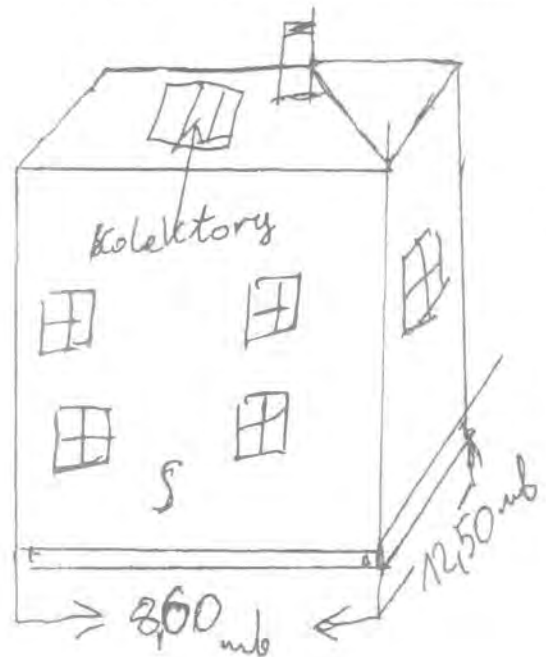
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zgadza się na demontaż futryny
wraz z problemem wstawienia zbiornika
solarnego do kotłowni

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 201

Data: 24.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOJKA 3

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,50 / 2,60 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

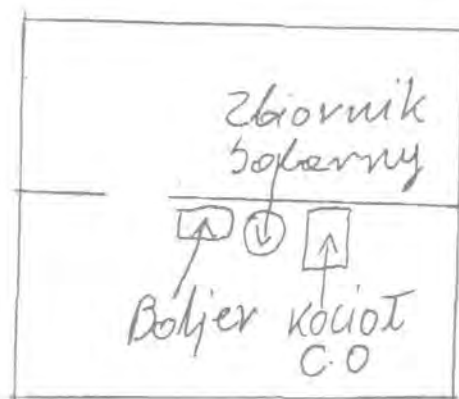
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STÓJKA 41

1. Ilość użytkowników w domu: ... 3 ... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne Kazimka

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,10 / 1,70 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony brak

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15x2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

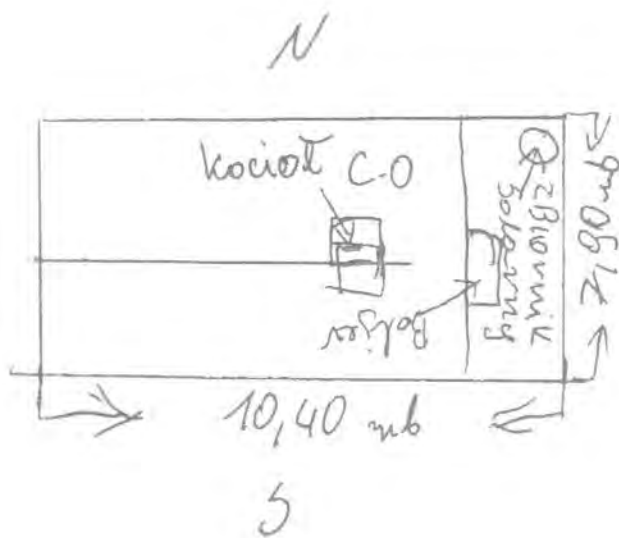
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właścicielka zobowiązuje się do przeprowadzenia remontów budowlanych przed zamontowaniem urządzeń solarnych oraz o korektę projektu

✓ Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOJKA 49

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50/2,34

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,70

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok.

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

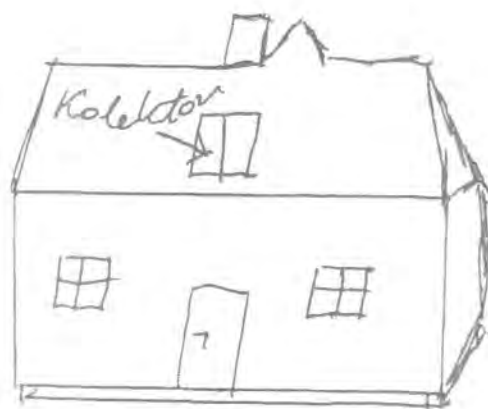
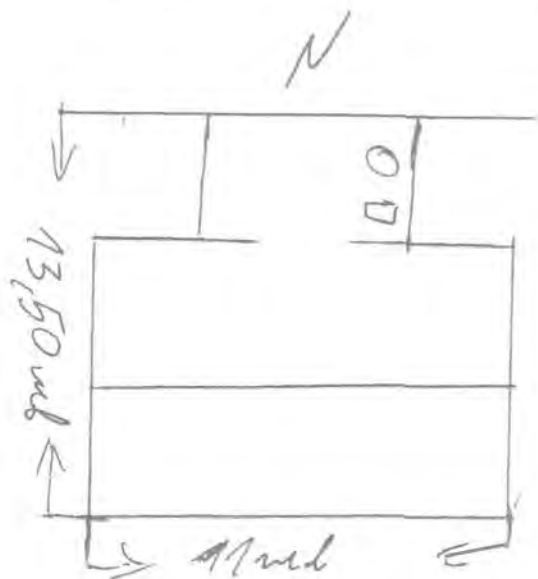
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się że po do ukończeniu prac remontowo budowlanych przed zamontowaniem urządzeń solarnych.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STÓJKA 54

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylecia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: Suporeks 2,5cm + Cegła 12cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3000/220

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 260 cm

Szerokość drzwi: 200 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłozie) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 x 2 mb

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

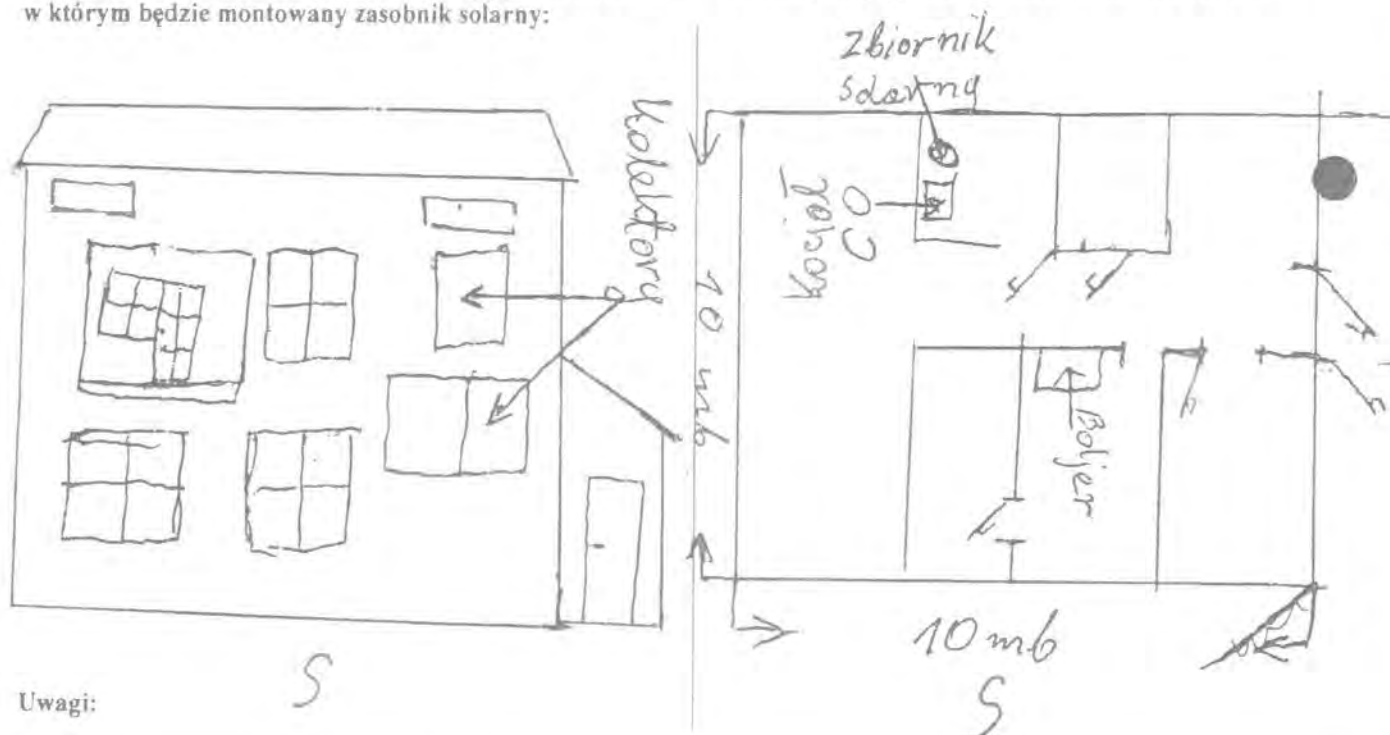
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOJKA 581. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne bd ścianie, rodzaj: Pustak 25cm Cegła 12cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,10 / 1,90 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,40 mSzerokość drzwi: 0,7m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu.

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

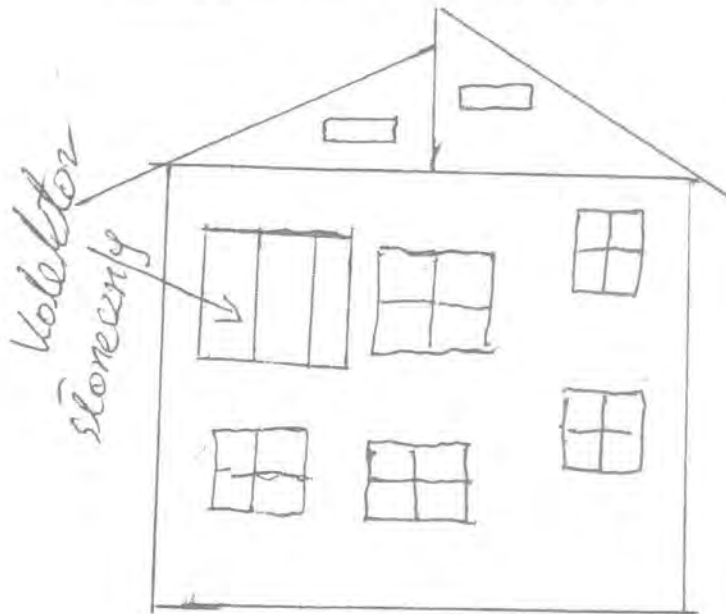
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

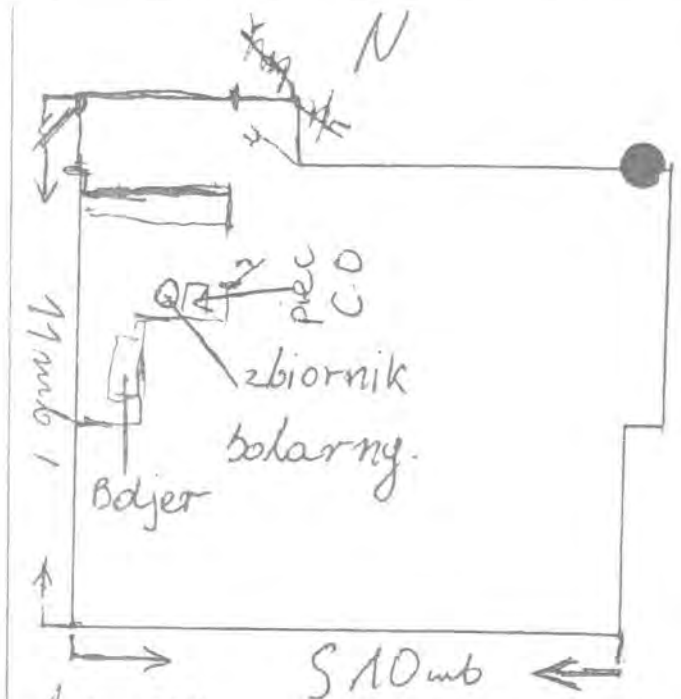
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Antena zostanie zdemontowana
Właściciel wyraża zgodę na demontaż Futryny
do kotłowni wraz z trudnością założenia zbiornika

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: solarne do kotłowni

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 208

Data 23-02-2016

II.6

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STÓJKA 66

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: podłoga pustaka + styropian 10 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,70 / 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20

Szerokość drzwi: 170

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15x2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

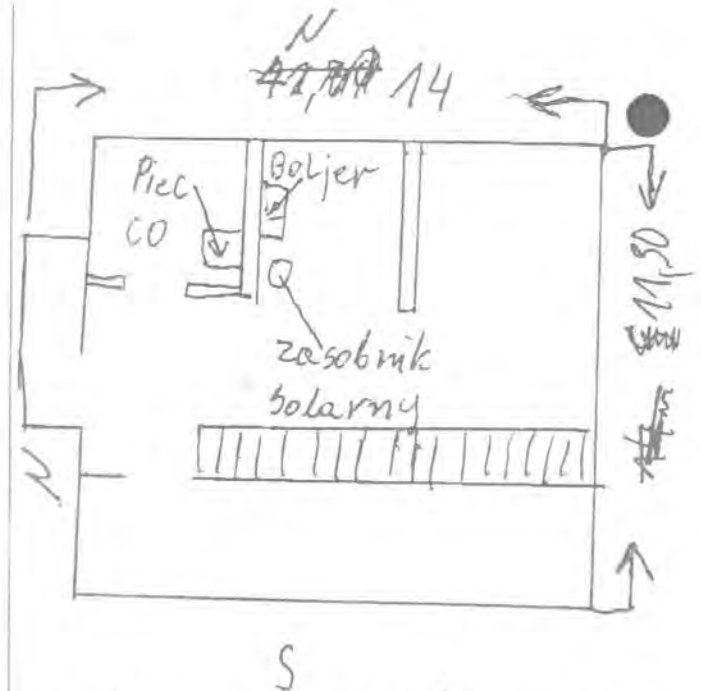
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się do usunięcia drzew (Tuje) od strony południowej

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu -

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 208

Data: 24-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOJKI 67

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kął pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Cegła biał. - 12cm Pustak 25

inne:

3. Kął kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kął 0°

południowo-zachodnim, kął od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kął od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne Korytaż

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 410 / 290 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2985 cm

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoga:

Odpowiednie (betonowe podłoga)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoga, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 9,10 mb

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

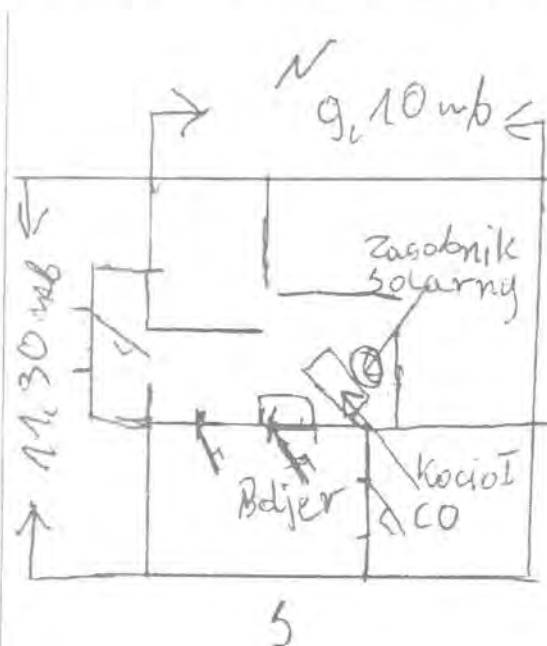
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel wnosi o prośbę remontowania I-nego kolektora solarnego zamiast dwóch sztuk

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 209.....

Data: 24.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STOJKA 68

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąąt 0°

południowo-zachodnim, kąąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne PIWNICA.....

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,50/1,70 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,58 m

Szerokość drzwi: 70

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemięcie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony brakuje

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 8 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

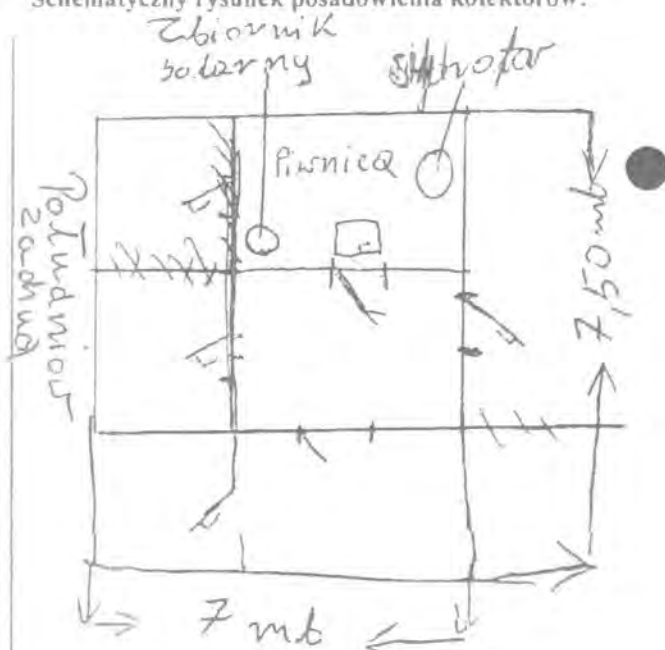
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zobowiązuje się do ukończenia wszelkich remontów przed założeniem kolektorów solarnych. Wymiana poszycia dachowego, popięknięcie pisownicy.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

poszerzenia drzwi i wjazdu do pisownicy.

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

2

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STÓJKA 74

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,60/2 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 mSzerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej ~~na w.u.~~ TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 20-25 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

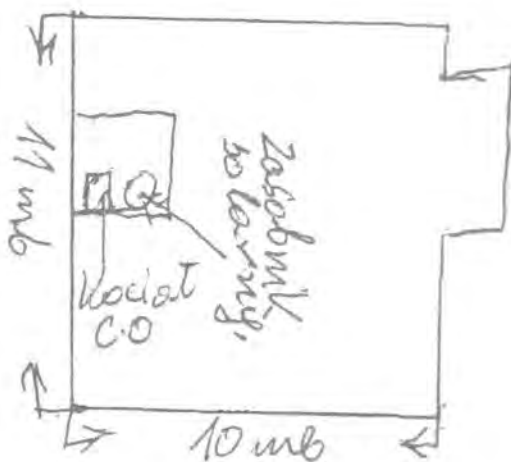
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 211

Data: 29 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, STÓJKA 9

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,40 x 2,1m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

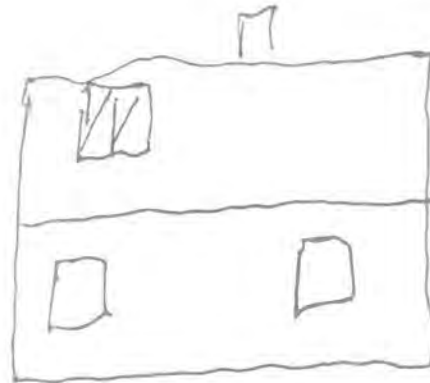
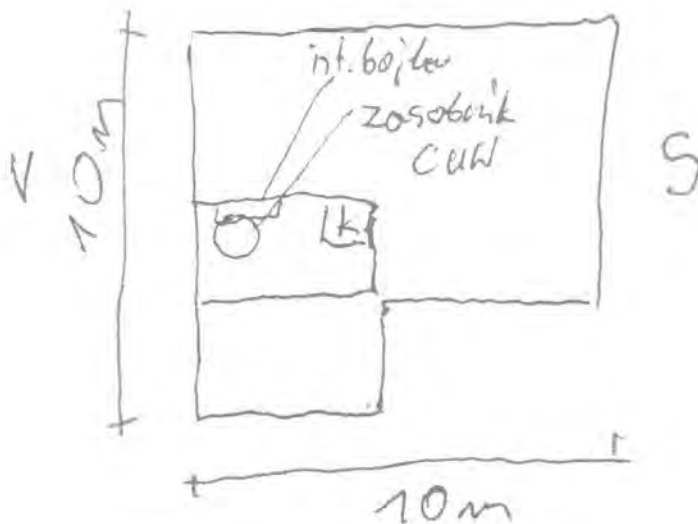
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

D

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

ul. Buczynska 10

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 25°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze InneWymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,5 x 3,5 mWysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2 mSzerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2 x 20m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

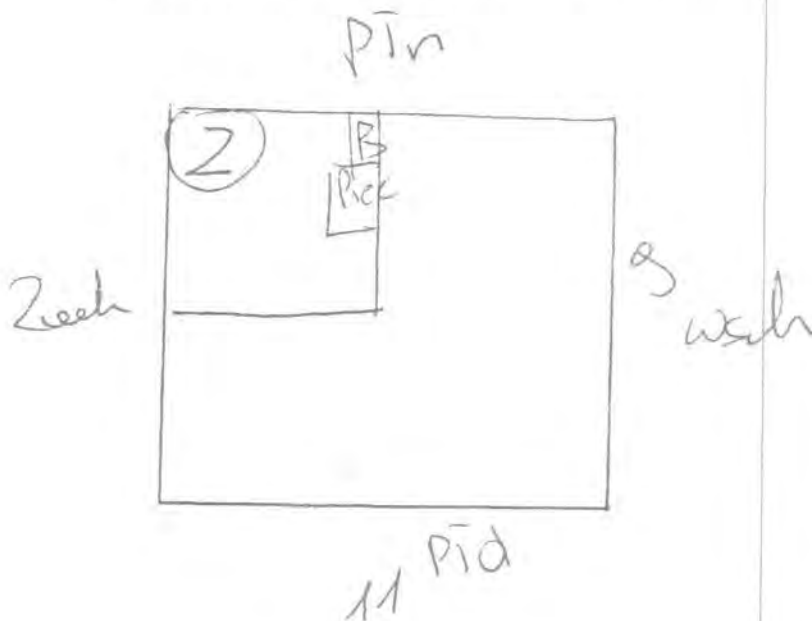
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str :

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p.

213

Data

26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

ul. Buzińska 12, Czemierniki

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: ~~10~~ 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2>20

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

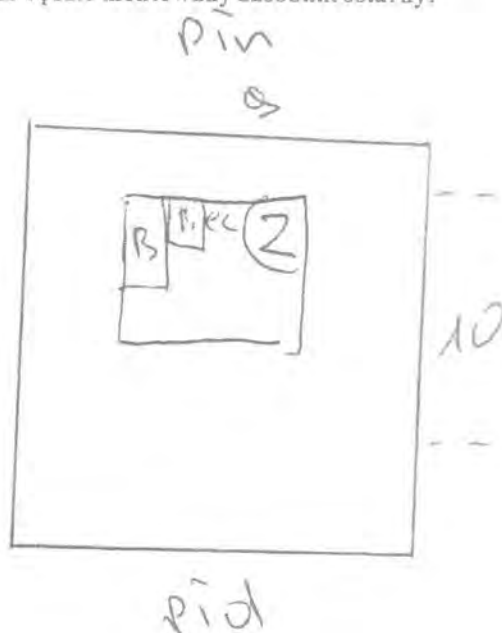
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

W płaszczyźnie w 2017r. dobudowa pomieszczenia w którym będzie stał zasobnik.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p.

214

Data:

26.02.2016
D

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

ul. Brzezina śluc 19

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu:3..... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:40°.....),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne scianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika:4x4m.....

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika:2,2.....

Szerokość drzwi:80.....

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2 x 15

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

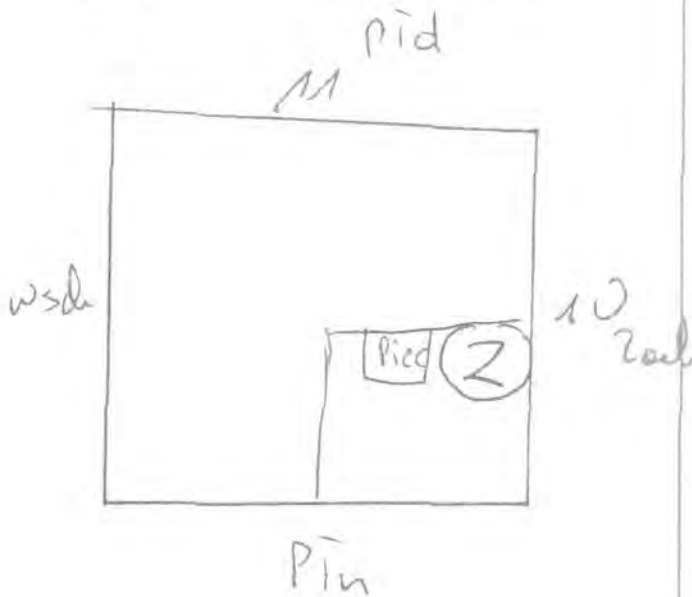
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

ul. Buczynska 23

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0° - 45° południowo-wschodnim, kąt od -45° - 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne *ze ściany kotłowni*

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 9x5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 90cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., *jest ze ściany* TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

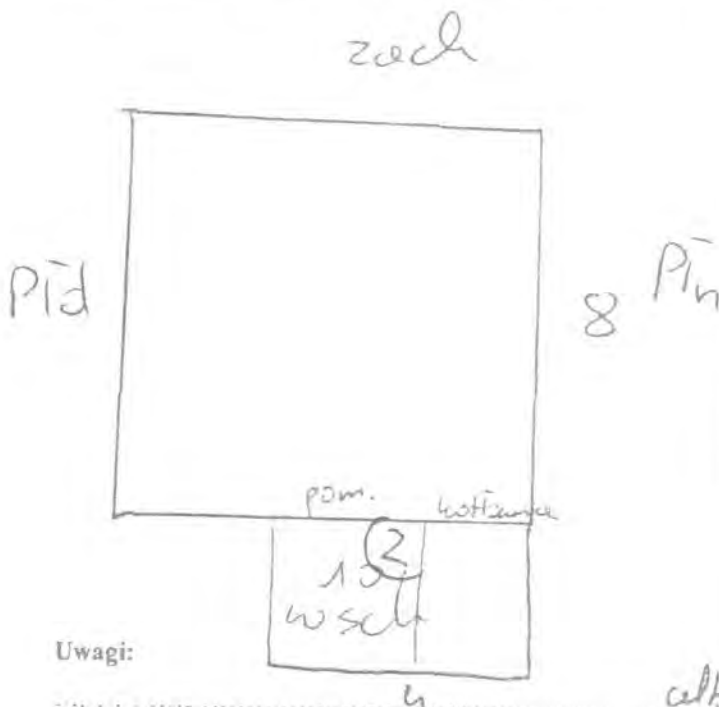
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Brezińska 26

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

~~na~~ dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murek

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2.5m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku
..... *styczny*

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. *2>15*

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

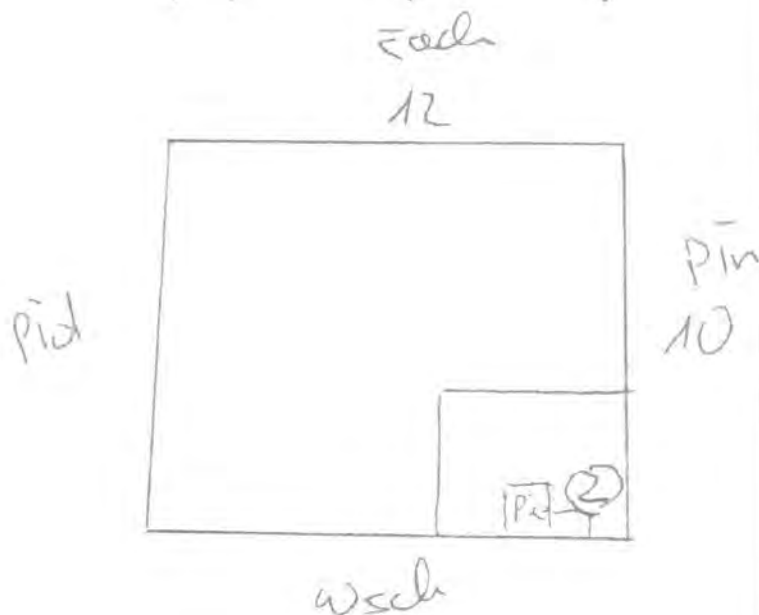
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul Brezinińska 26a

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: murowana inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 16 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

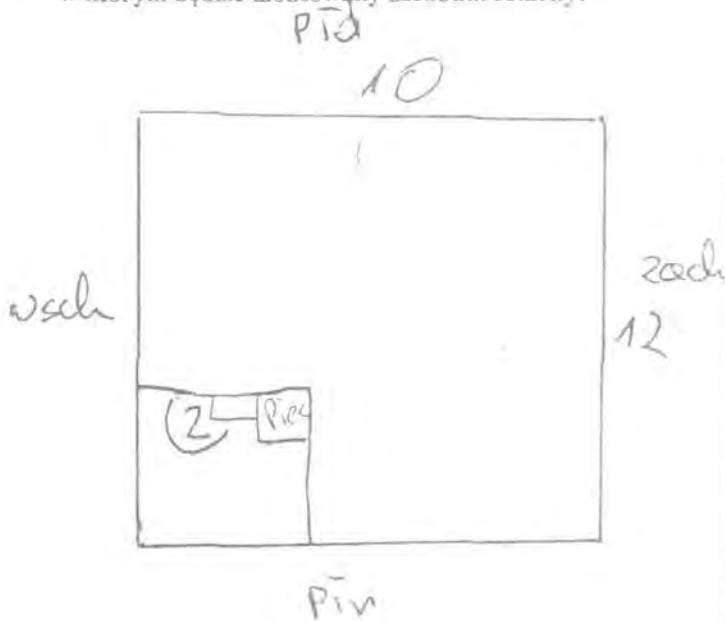
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 219

Data: 23-02-2016 r.

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gęsia 19.

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 600 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 260 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. brak c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 5 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

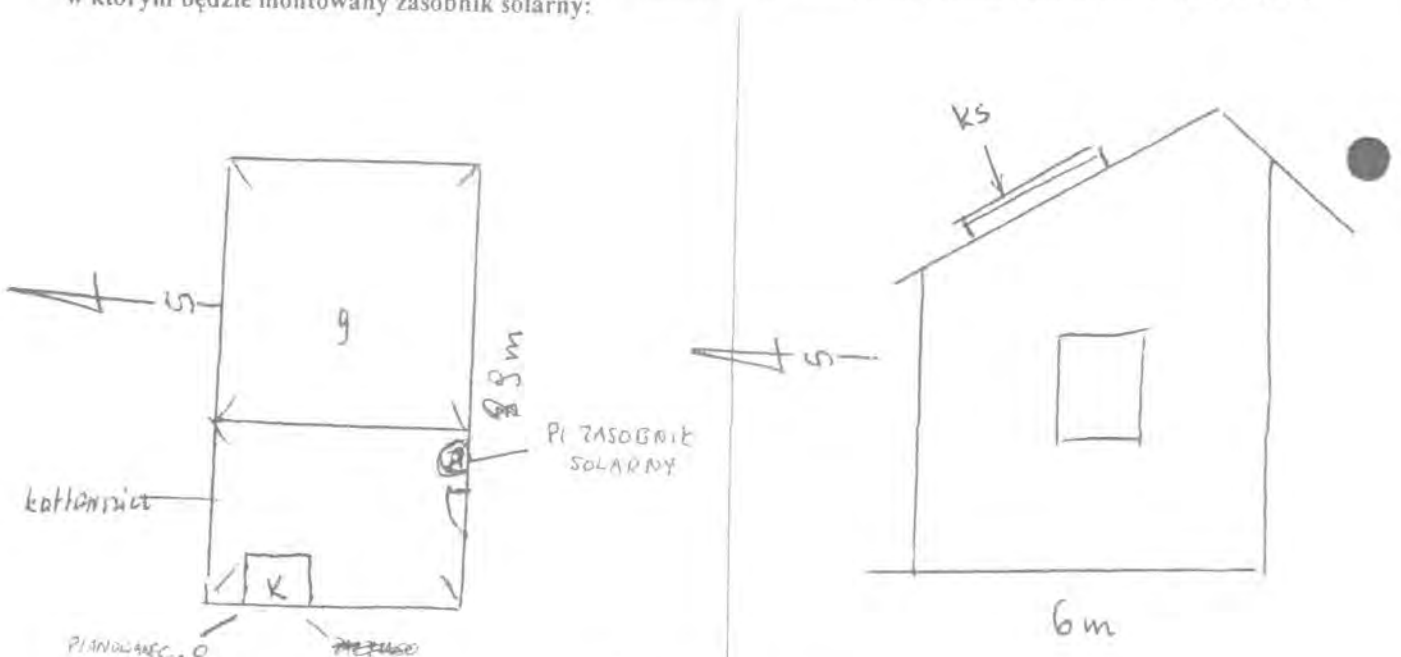
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Kotłownia udzielniana jest poza budynkiem mieszkalnym. Połączona jest z budynkiem mieszkalnym (odbior C.O i C.W.S.) przewodami. Przed montażem kolektorów solarnych właściciel oświadcza, że budynek

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza budynek gotowy.

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str..

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 220

Data: 23-02-2016 r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonaw instalacji: gm. a Czemierniki, ul. Gesia 12

1. Ilość użytkowników w domu: 1, osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°).

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 450 x 400 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230cm 260cm

Szerokość drzwi: 60cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. brak C.W.U.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:
 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacja c.o.
 brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne: brak

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne: brak

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

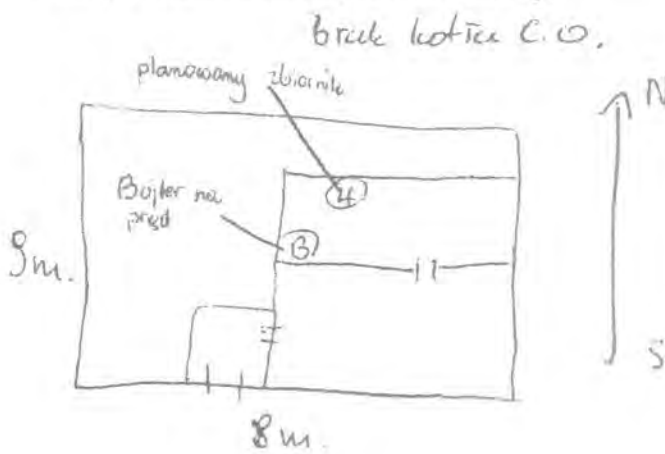
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

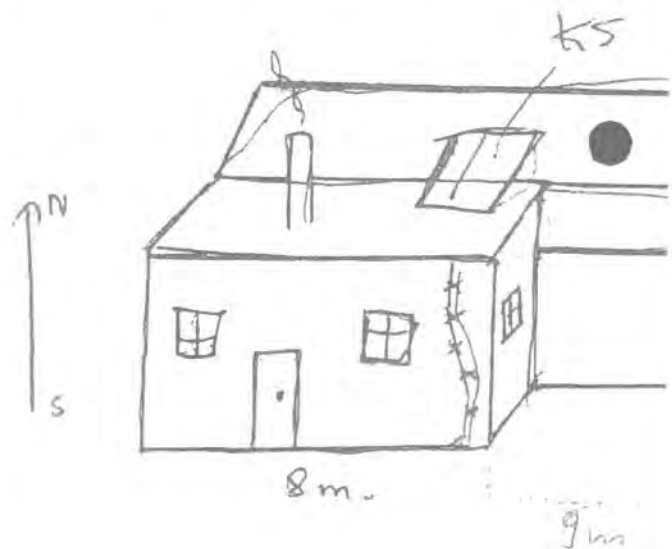
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 221.

Data: 23-02-2016r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania k. ul. Górska 13

6.

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne: preferowana instalacja na ziemi 1m od ściany budynku

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250 x 270 cm.

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 250 cm.

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Nowy budynek kotłownia w trakcie budowy

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: brak kotłowni w st. planach

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne: brzo

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: brzo

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: brzo

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

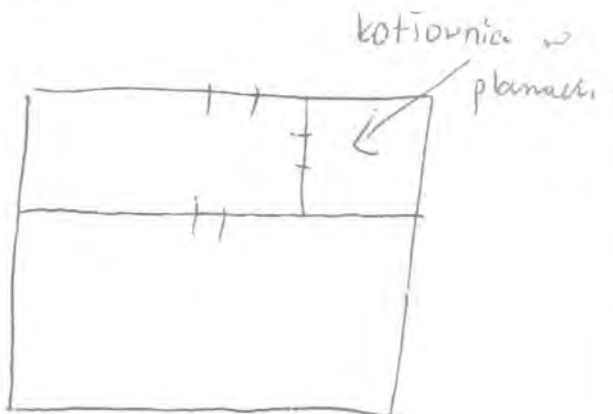
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Rysunek:
(81)

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel ~~z~~ planuje kotłownię i oświadcza, że będzie gotowa przed montażem kolektorów solarnych. Miejsce, uzgodzeni może ulec zmianie dlatego nie są zaznaczone na rysunku ^(planowniczym)

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza (81)

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gęsia 15

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 17°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350 x 500 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

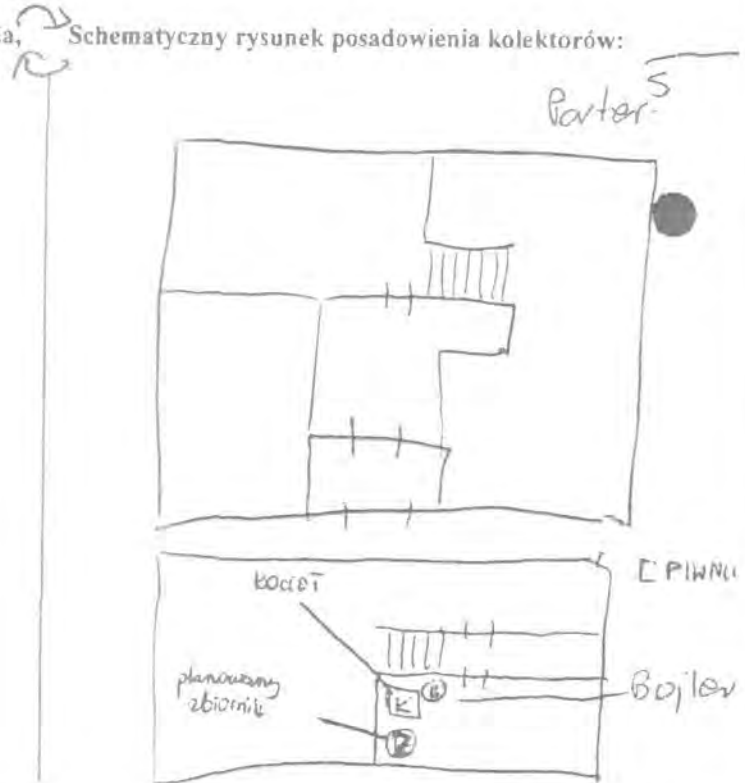
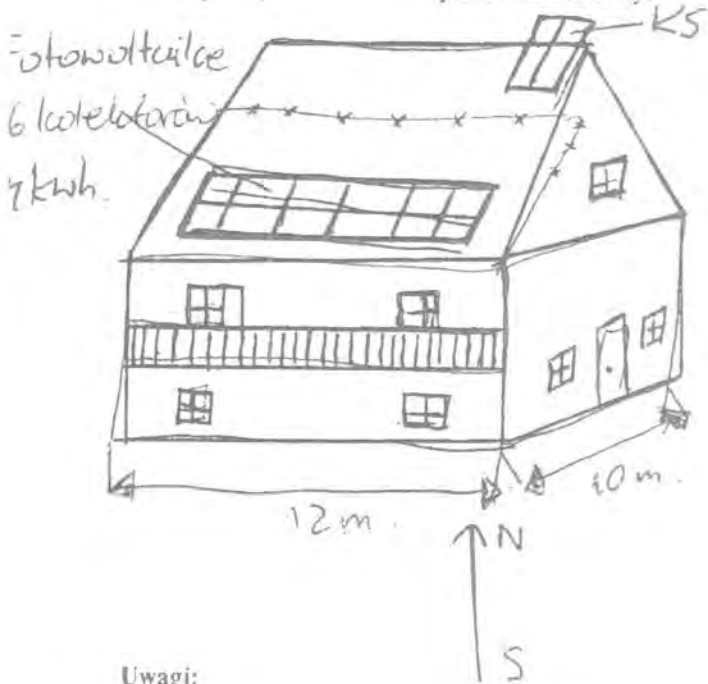
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów.

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 223

Data: 23.02.2016r

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemiemiki, ul. Gęsia 2

1. Ilość użytkowników w domu: 1 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie; rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250 x 250 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiające zgodnie z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstrowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:
 zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10 m x 2.

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

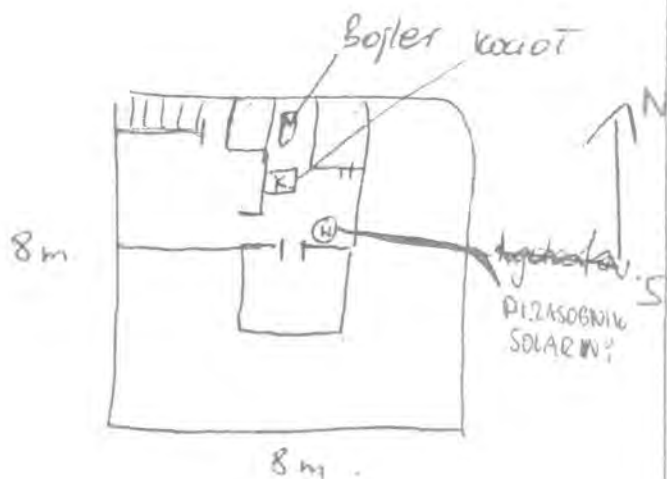
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



■ - ściana ■ blachodachówka

Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza.

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gęsia 24

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne (garaż.....)

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250 x 350 cm (wymiaru Tamy)

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm (Ważne! Osmałdzić, że wygodnie będzie taka sama jak w domu)

Szerokość drzwi: 80 cm (planowane)

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

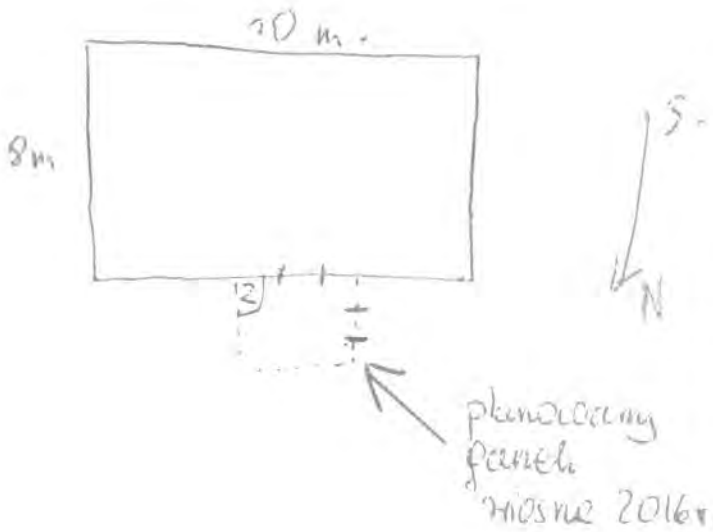
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

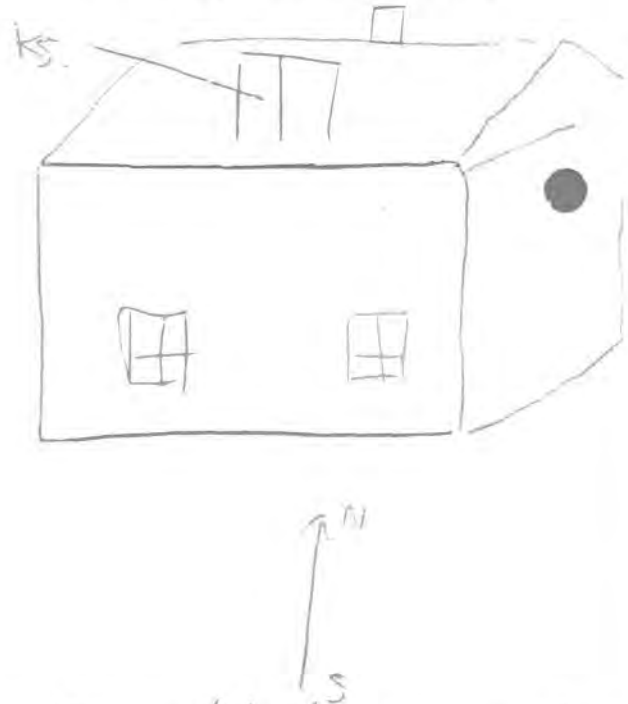
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel oświadcza, że na miesiąc 2016 r. do budowlanego zastawu paneli o wymiarach 240 cm x 120 cm będącym oprzewodnieniem instalacji 240 cm x 120 cm oraz przelotów betonowych

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

Bojler znajduje się w piwnicy a kotłownia w oddzielnym budynku połączone kładkami z gospodarstwem domowym

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

zdjęcie myłanej ławy pomieszczenia, które będzie dokumentowane na miesiąc 2016 r.

L.p. 225

Data: 26-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

ul. ^{stej} Gęsia 25

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 25°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 400 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 300 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

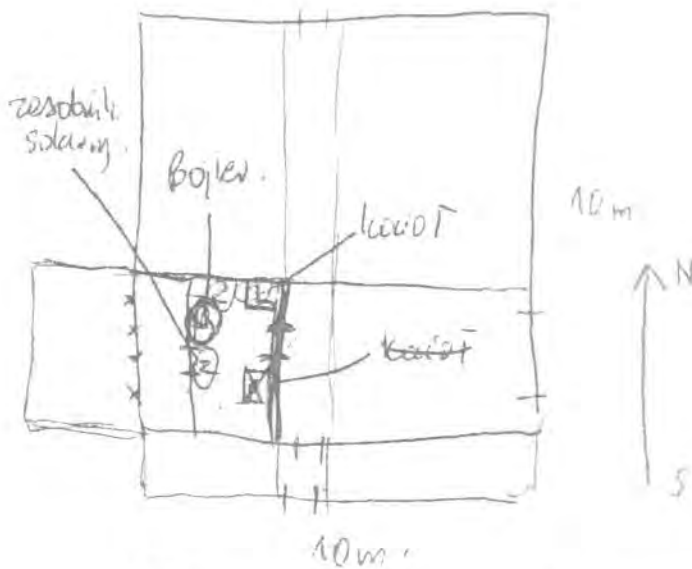
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zasobnik solarny lokalizujemy pod Bojlerem.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gesia 28a

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 10°)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne scianie, rodzaj: Superek (Pustak) inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°-45° południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 360 x 200 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 310 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne: zelino

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 25m x 2.

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

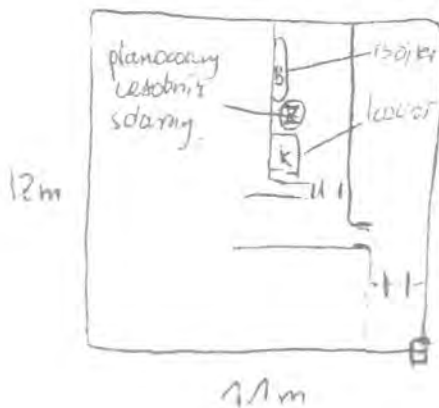
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gęsia 28b

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: pustak, styropian 15cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 220 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 320 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

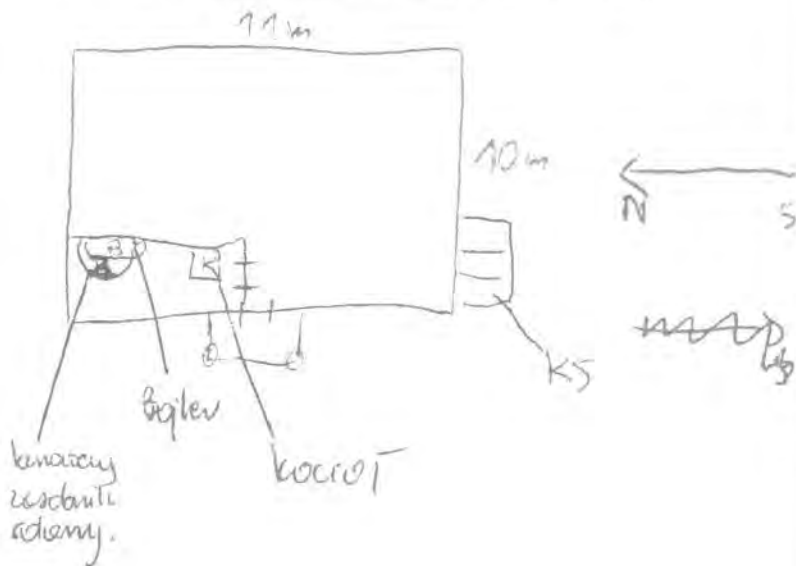
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gęsia 33, Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°-45° południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 210 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 260 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 12 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

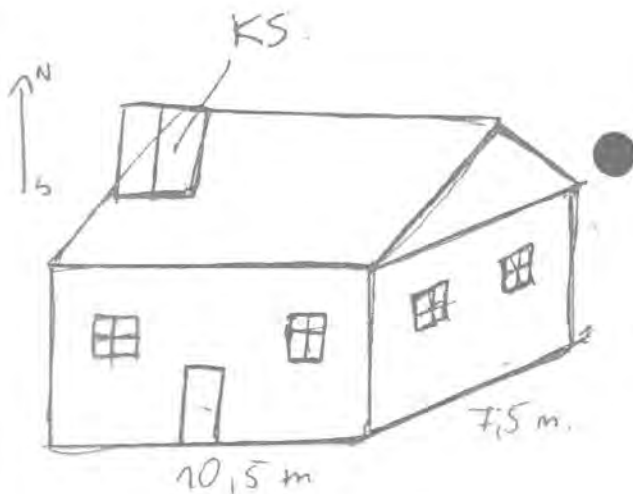
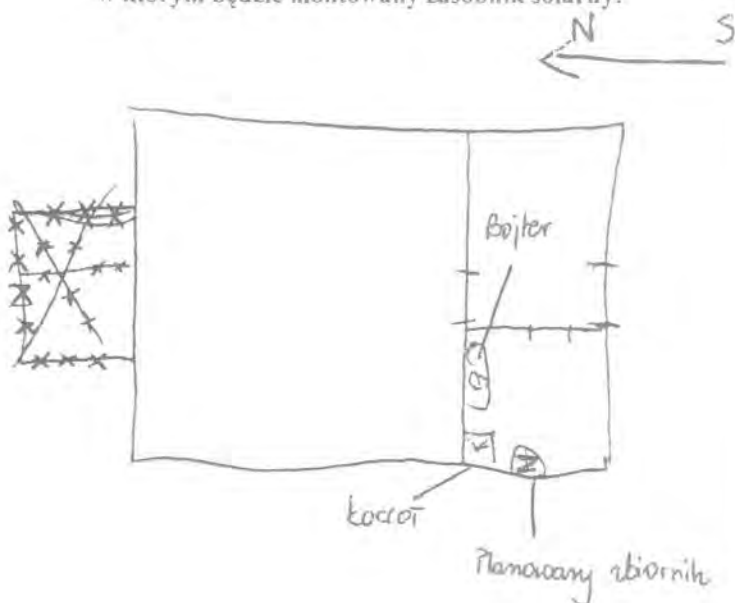
- TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

- TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Dom będzie w 2017r. remontowany, zmieniona zostanie konstrukcja dachu. Kociołownia zostanie przeniesiona. Powyższy schemat przedstawia plany, które będą realizowane przez monterów kolektorów

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Wizualizacja z planowanym przez remontem dotarcie zdj. przyszłego lokalizacji kociołowni.

L.p. 230

Data: 23.02.2016r.

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gysica 48

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 480 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 180 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

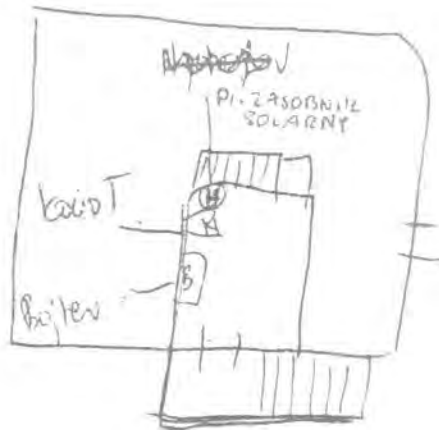
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

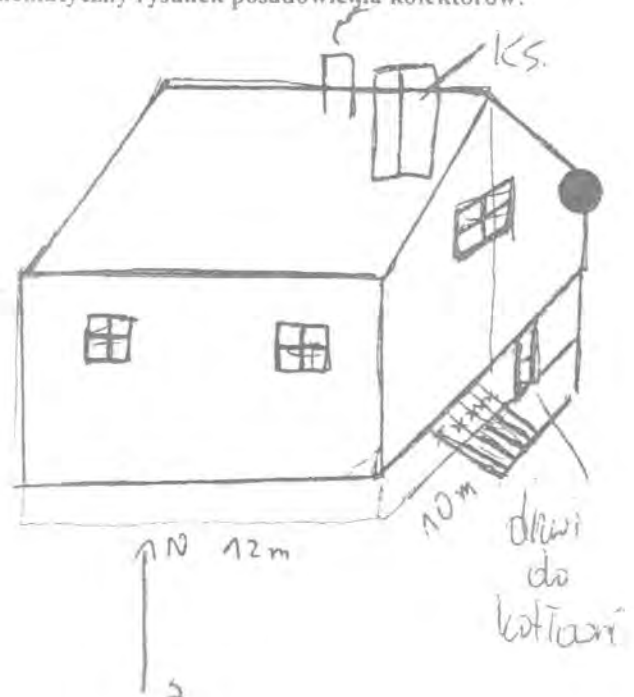
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.;

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 234

Data: 23-02-2016r.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ...

Czemierniki ul. Gęsia 4a

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250x230

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 17m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

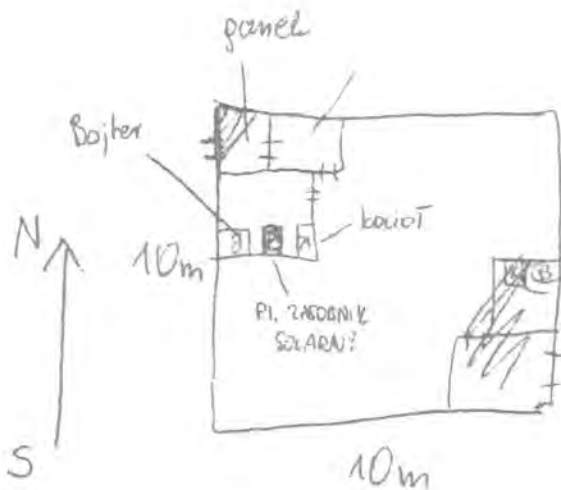
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza.

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 232

Data: 27-07-2016

1. Giesia 59

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: okna balkonowa, styropian, 10 cm

inne: przekładnia metalowa, w Hali i w przegrodzie

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 cm x 400 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 300 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

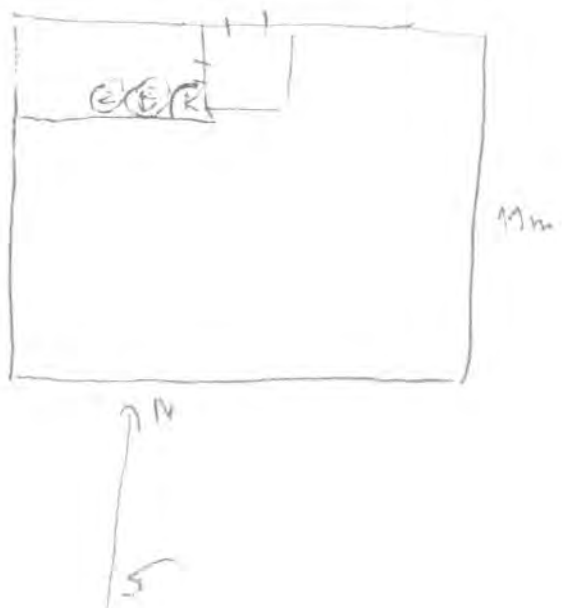
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 233

Data: 23-02-2016 r.
23 02 20

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gęsia 8

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustak

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne letnia kuchnia

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 450 x 450 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

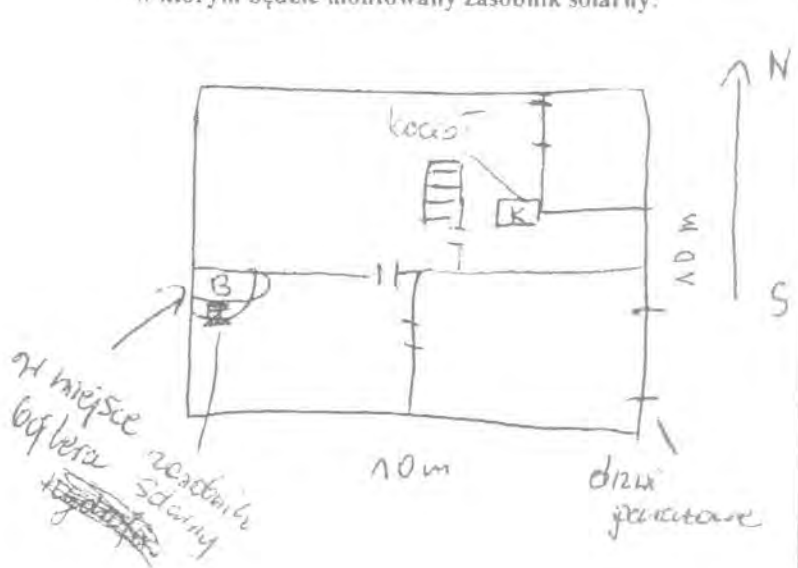
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

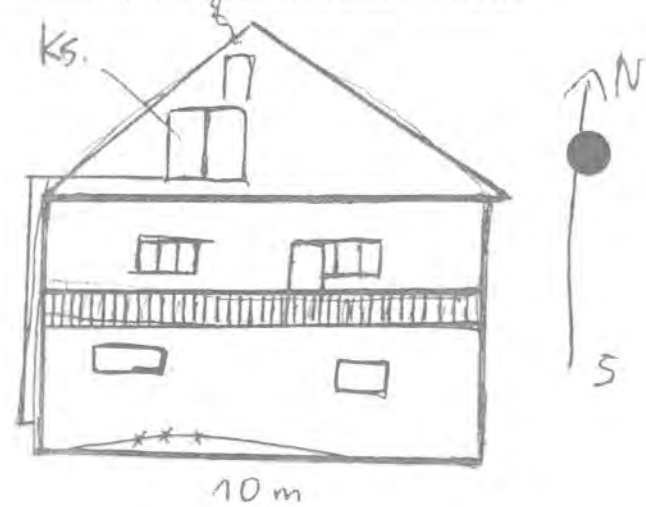
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 234

Data: 23-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Gesica 16

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustaki styropian 12cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Szafka sędziowska z kotłownią

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20 x 3,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 170 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 10 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

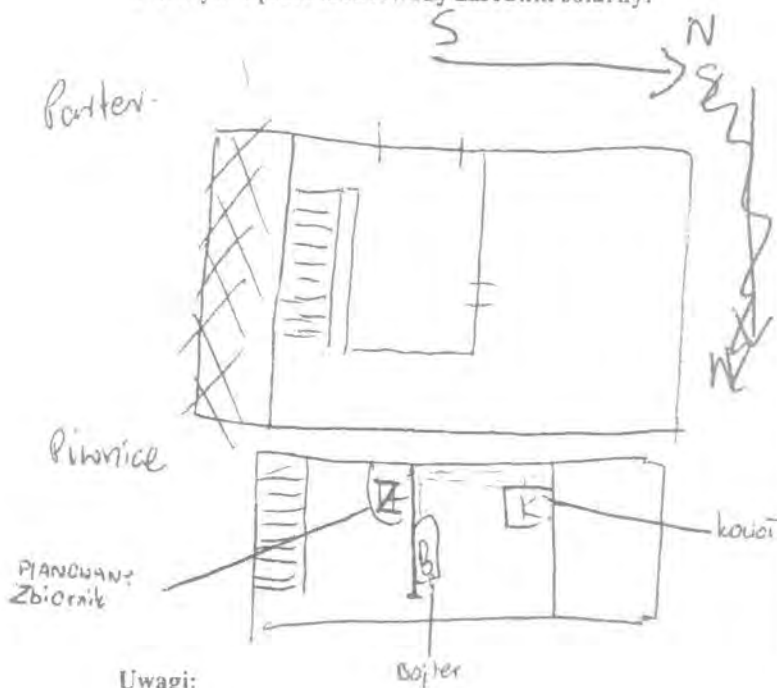
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

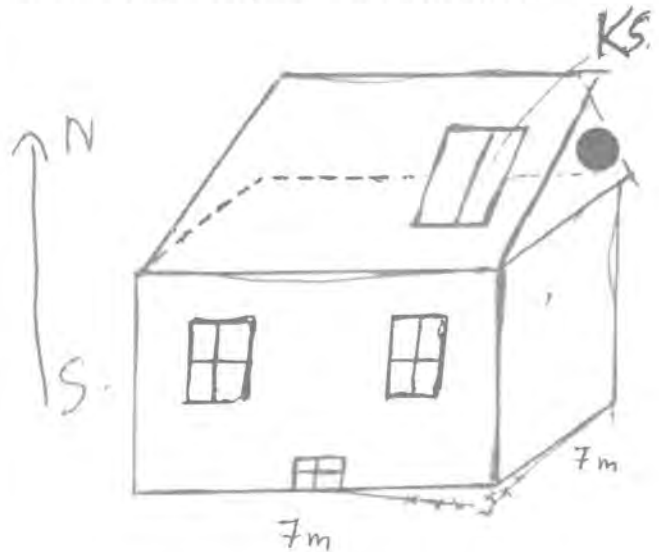
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 235

Data: 23-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Yrcbelna 6

1. Ilość użytkowników w domu: 23 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustak sypialnia 10 cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 400 x 400 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

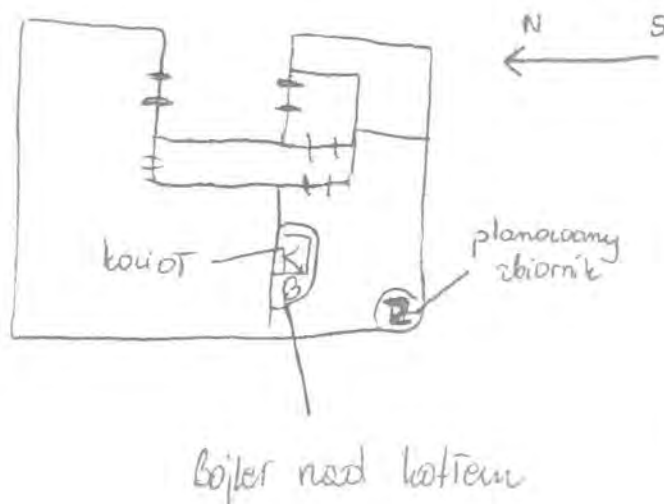
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

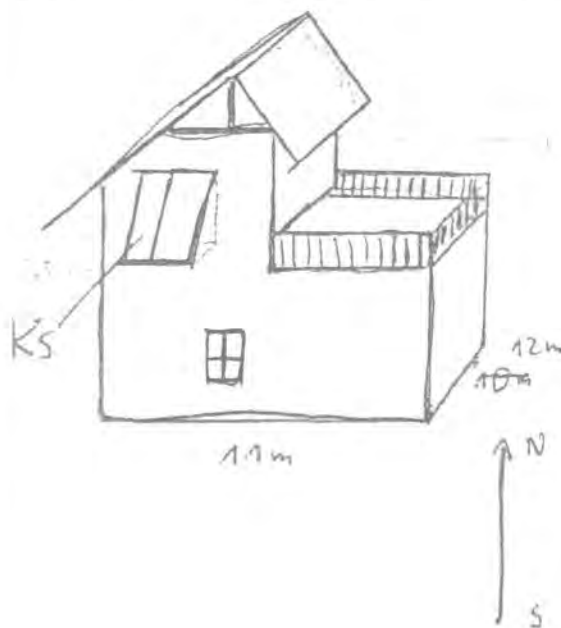
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Ściana budynku na której będą kolektory oddalona jest 1,6m od siatki drogowej.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 236

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Jędrzyna 4, Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0° - 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45° - 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 x 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiające zgodnie z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 18×2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

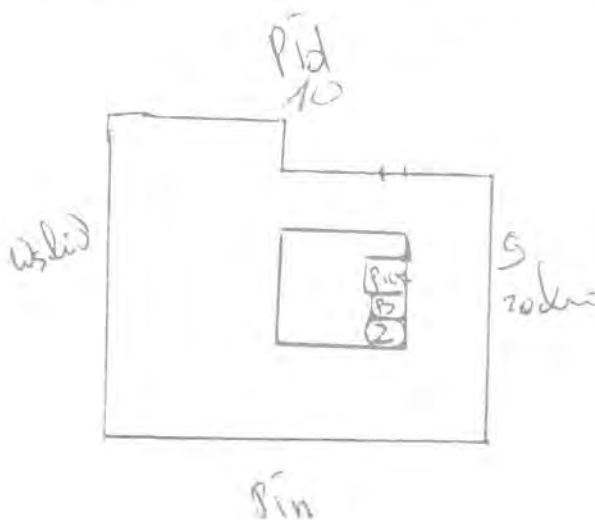
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 237

Data: 27.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Jabłonica 6, Czemierniki

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15'),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

ołudniowy, kąt 0°

ołudniowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,5 x 4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 m

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

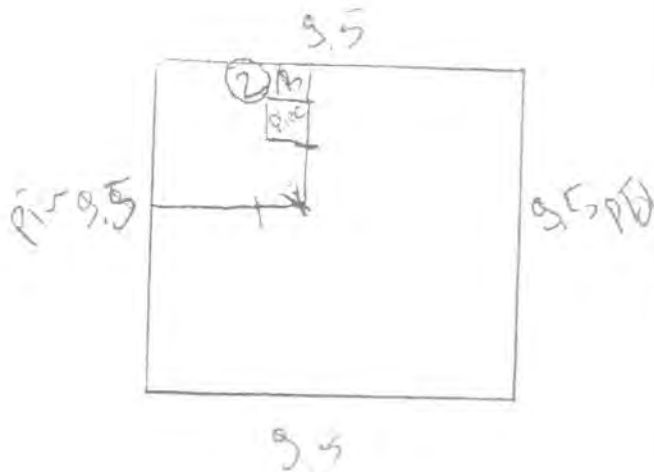
ok. 20×2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

- TAK NIE
 TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 238

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Cz-ki ul. Jabłoniowa 7

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne: na ziemi w odległości 7 m od ściany domu

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 m x 5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 m

Szerokość drzwi: 0,9 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

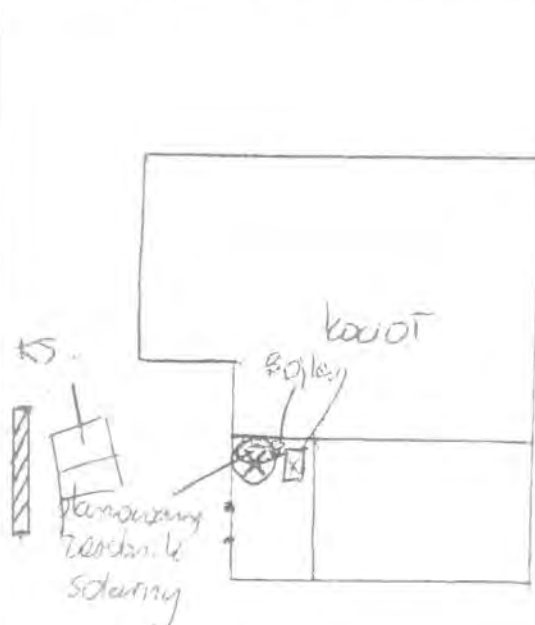
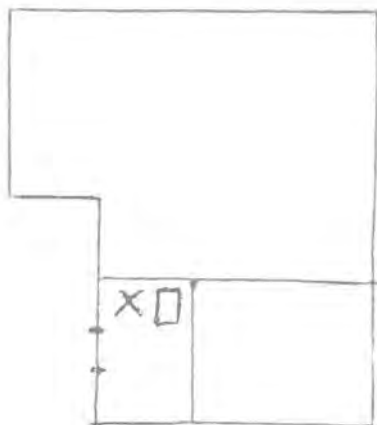
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

W miejsce kotła zasobnik solarny. Ponadto kolektory solarne na dachu, instalacja kontaktowa sie z pomieszczenia w sprawie dodatkowych kosztów.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 239

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kosciuszka 1, Czemierniki

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:
 inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro
Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x3m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2m

Szerokość drzwi: 90cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody z innej c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:
 zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2 x 22 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

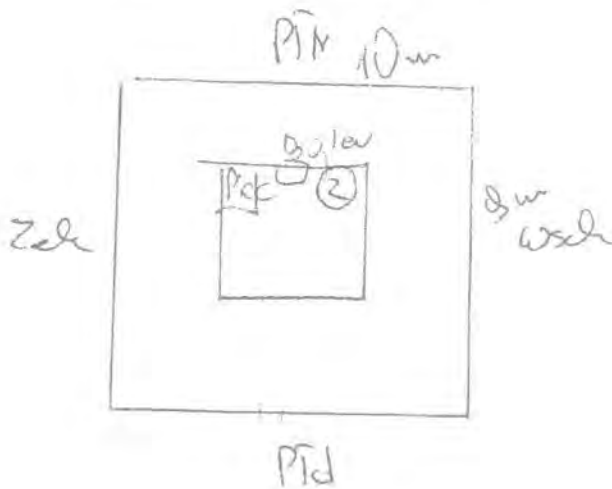
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 241

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kęstowa 18 Czemierniki

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murwana bez ocieplenia

inne: ~~ściana z ociepleniem~~

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0° - 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45° - 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x3m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: ok 3m

Szerokość drzwi: 80cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

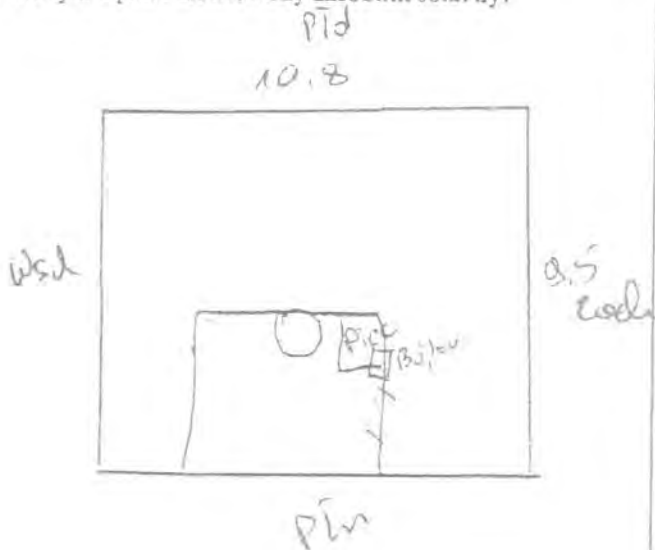
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.!

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 242

Data: 27.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kierstowa 2a, Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,2 x 2,5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3,5

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego =

ok. 2x16

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

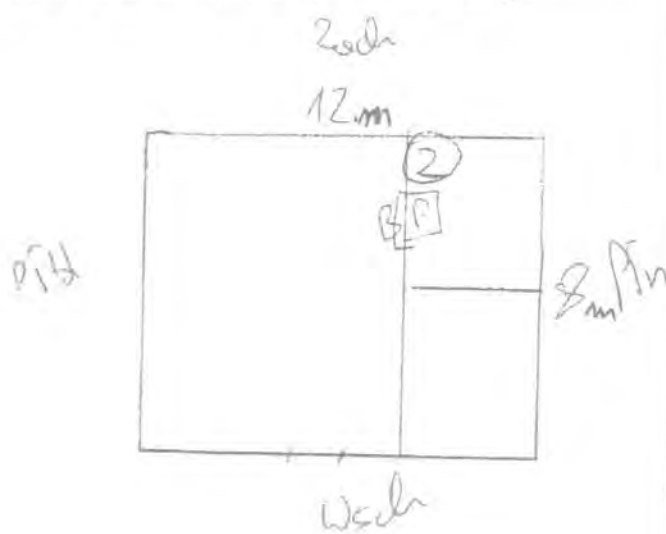
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 263

Data: 27.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kasztanowa 34

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska
 eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,50m x 3,80

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2m

Szerokość drzwi: 0,70m

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. $20m \times 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

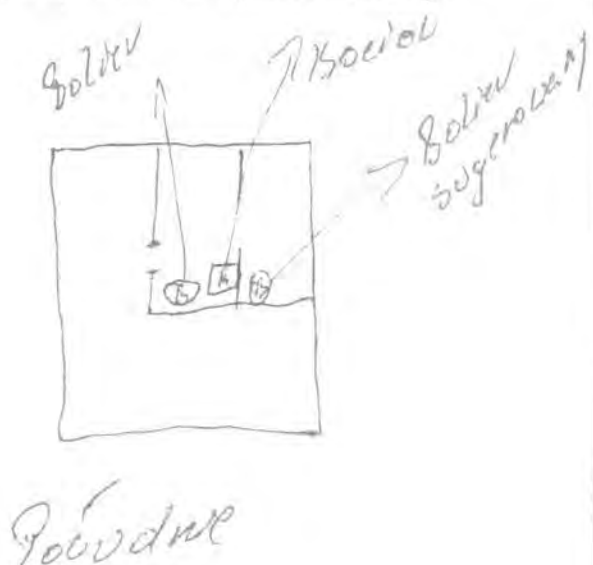
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

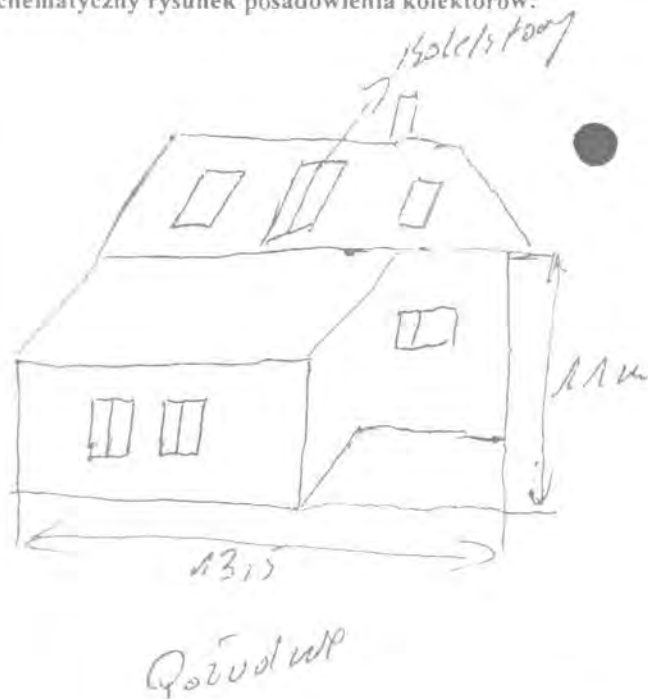
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 244

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Koszowa 36, Czemierniki

Telefon: 5 2 5 7

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

scianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5 x 4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3.2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2x10m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

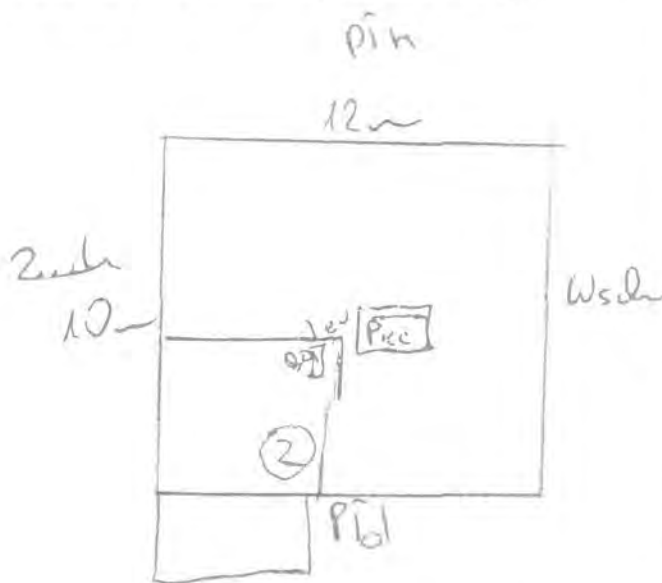
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 245

Data: 22-02-2016r.

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemieńniki, ul. Koacka 10

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 25°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

scianie, rodzaj: pustak + cegła

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350 x 300 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

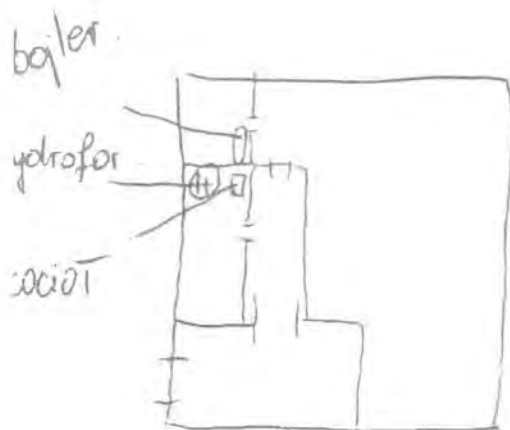
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

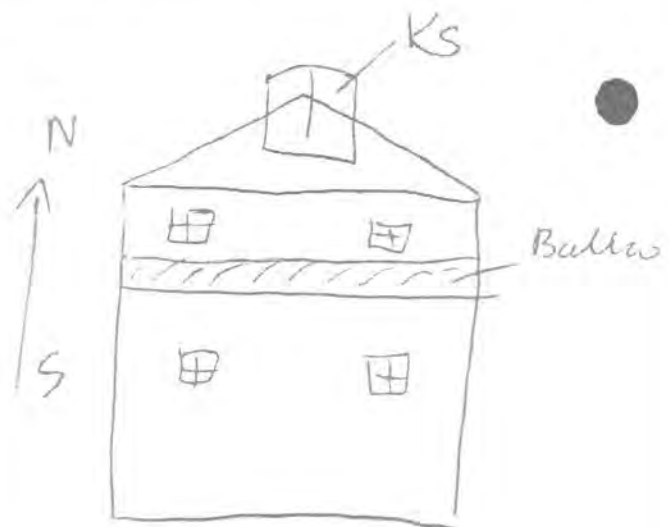
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Bajler znajduje się w I piętrze

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 246

Data: 23-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kocka 17

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne do realizacji: wstępnie wymiary na blachodachówce

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 220 x 650 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 320 cm

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

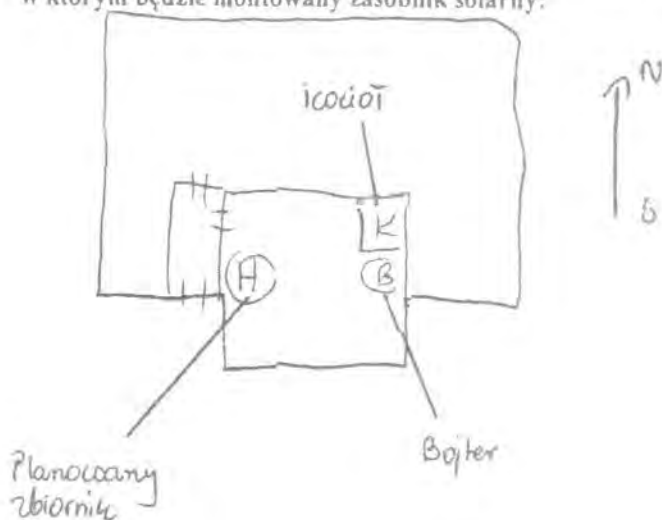
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

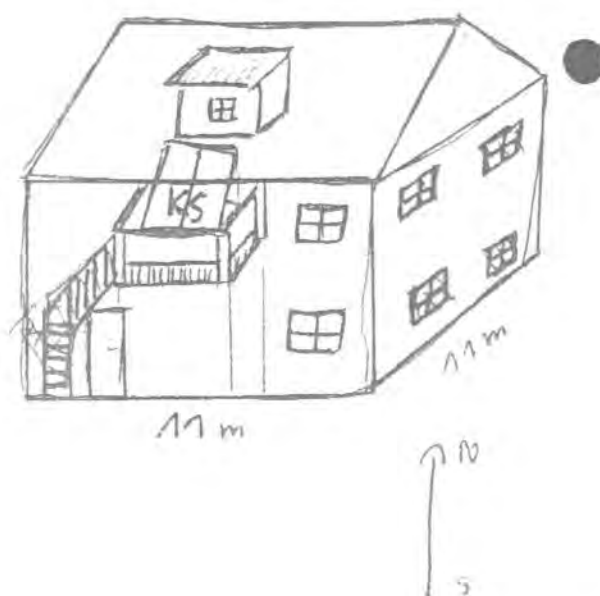
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Dodatkowo z kuchni jest poprowadzony instalacja do bojlera. Właściciel oświadcza, że wymieni eternit na blachodachówkę w miejscu montowania kolektorów ~~solarnych~~ ^(kaflowy) solarnych.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 247

Data: 22-02-2016r

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kocka 20a

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ~~45°~~ 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: ściana cegła + styropian 8cm + suporex

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika: Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 200cm x 160cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230cm

Szerokość drzwi: 70cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

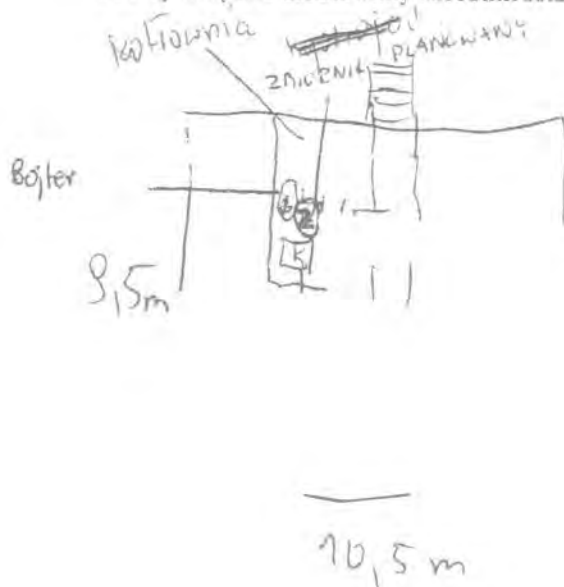
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

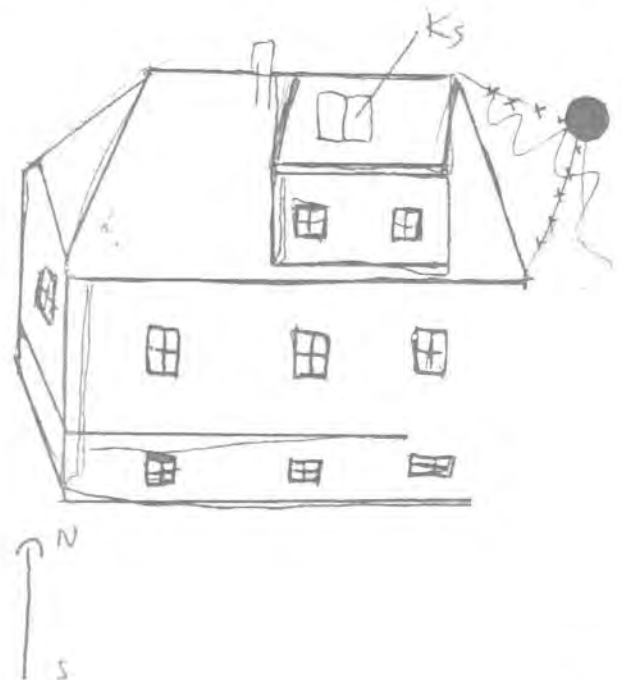
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2-str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 248

Data: 22-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Łaska 27

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj: Suporex, Styropian 10cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 200 x 500 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 300 cm

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiające zgodnie z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 18 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

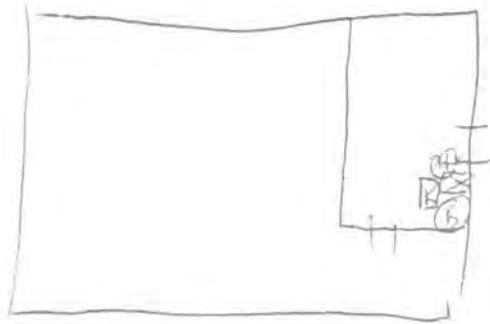
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

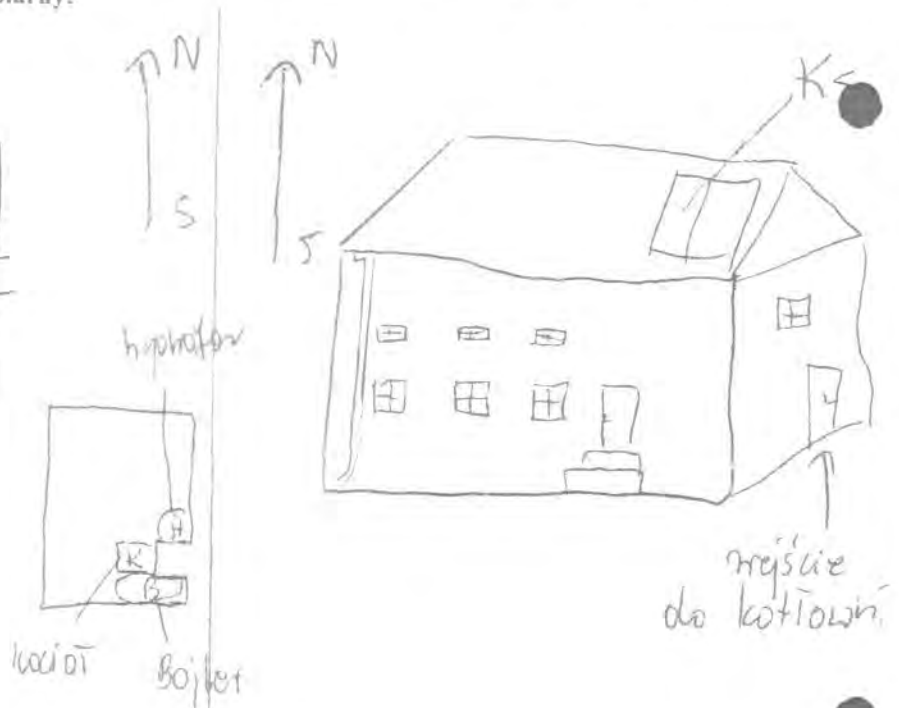
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: niez przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 249

Data: 22-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki

Kocka 29

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustaki, styropian 10cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 280 x 130 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240 cm

Szerokość drzwi: 70

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: *nie przekracza nie przekracza*

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 250

Data: 22-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemiemiki, ul. Kocaka 30

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustak, cegła pełna, pełna + styropian 15 cm

inne: Preferowane konstrukcja na ziemi 1m od domu

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 220 x 170 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zaktócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 10 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

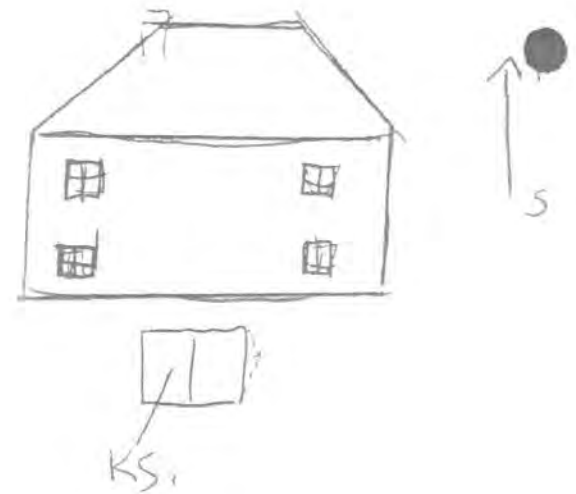
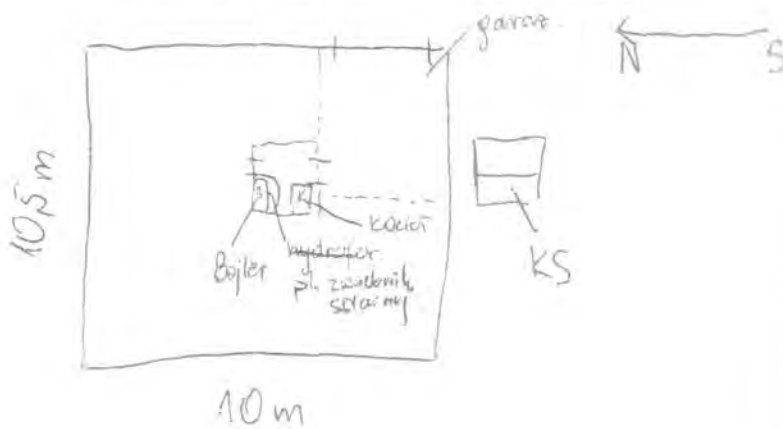
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Preferowane uwidoczenie na konstrukcji 1m od domu

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 251

Data: 22-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kocka 32

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj: pustak, styropian 10cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 400 x 400 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 170 cm po drodze 165 cm

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy

węgiel

drewno

prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz

stal czarna

PP

inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz

stal ocynk.

PP

inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz

stal ocynk.

inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 17 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

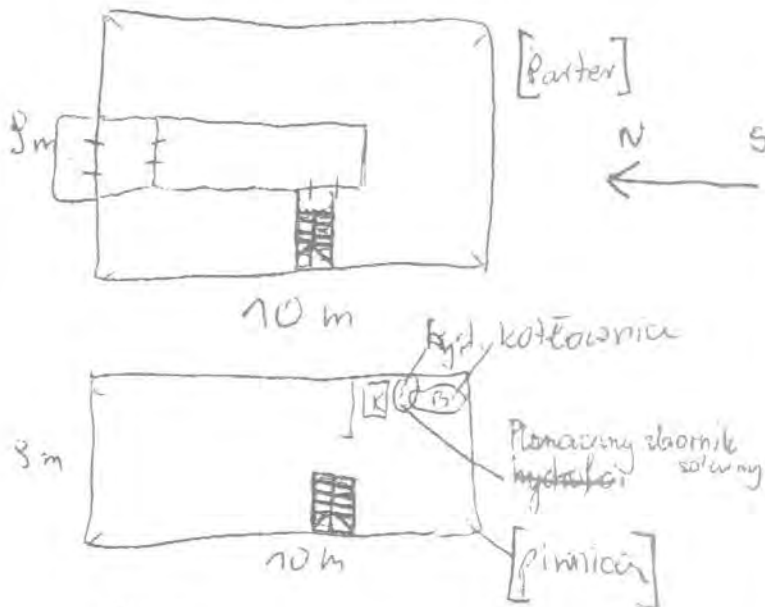
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Utrudniony dostęp do kotłowni z powodu schodów do podpiwniczenia.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: Nie przekracza.

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 252

Data: 22-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki ul. Kocka 37

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Suporex

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250 x 170 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 310 cm

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

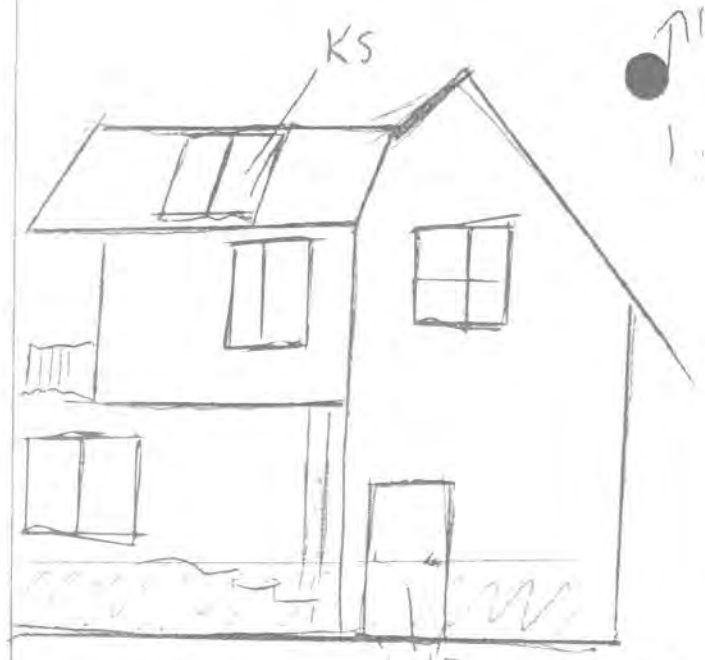
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel oświadcza, że wyjeje posadzkę pod zasobnik solarny, kotłownia

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 253

Data: 22-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kaka 37a

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściana, rodzaj: styropek, prawdziwy styropian

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250 x 120 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230 cm

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

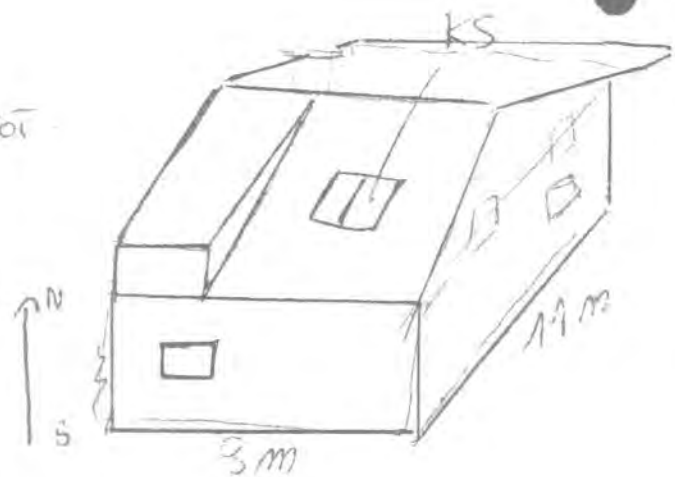
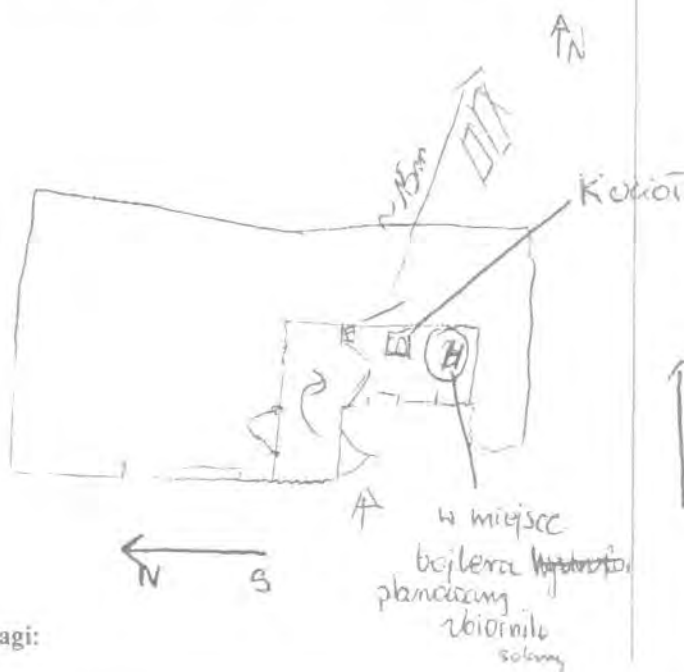
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 254

Data: 25-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ..

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kocka 46

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 8 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne ..

ścianie, rodzaj: ..

inne: ..

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne ..

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 200 x 450 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 230 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne: ..)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V + PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: ..

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne: ..

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

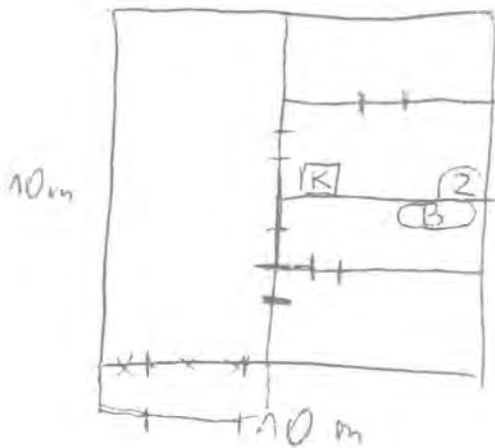
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

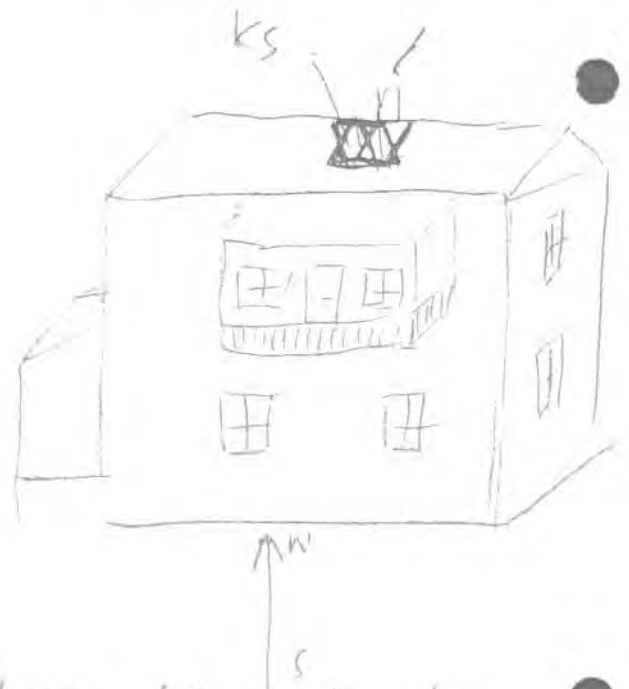
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel oświadcza, że doprowadzi wodę do pomieszczenia kotłowni.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 255

Data: 22-02-2016 r

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kocka 48

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°).

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: drewno, suprema, styropian 5cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 250 x 350 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 210 cm

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne: stal ocynk.

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

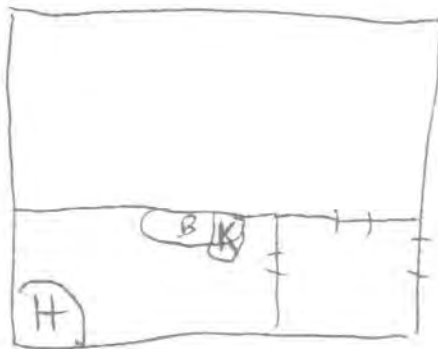
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Lp 256

Data: 22-02-2016r

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul Kieku 51

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: na pustakach, styropian 10cm

inne: Preferowany montaż na ziemi z odległością 1m od domu

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300cm X 500cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240cm

Szerokość drzwi: 80cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy

węgiel

drewno

prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

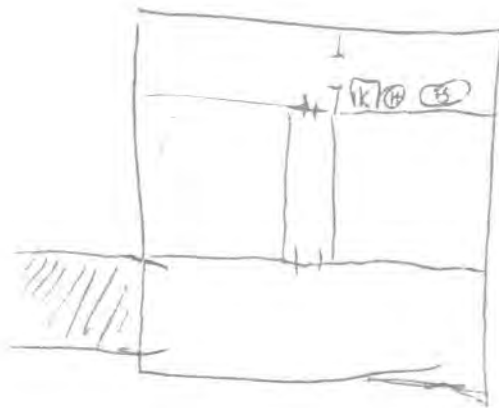
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: *nie przekracza*

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 257

Data: 22-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czerniewiki, ul. Kocka 6

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 25°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Suprex + cegła

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Garaż

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 600 x 450 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: drzwi garażowe 2 m.

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 17m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

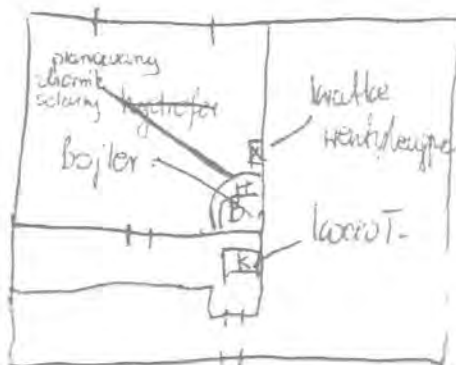
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

4. miejsce istniejącego kotła

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 258

Data: 22-02-2016r.

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Kurka 9

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: pustak, styropian 10cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 500cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 180cm

Szerokość drzwi: 70cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

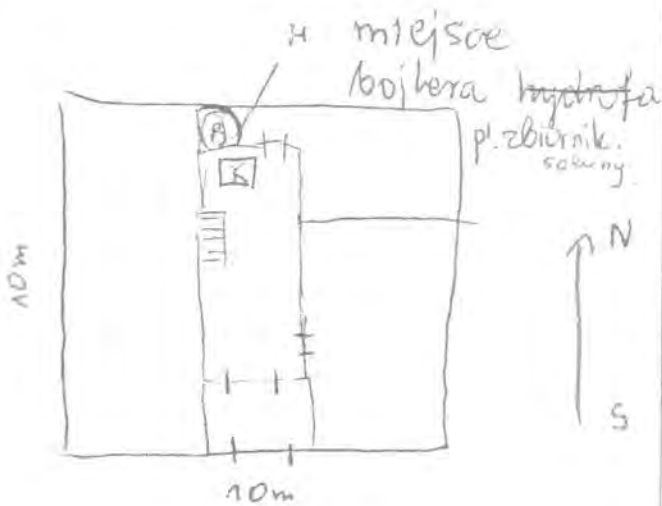
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Kolektory s₁ i s₂ umieszczone na izolacji balkonu.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 259

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Melusana 8

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 330 x 310 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1.8

Szerokość drzwi: 70

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 20m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

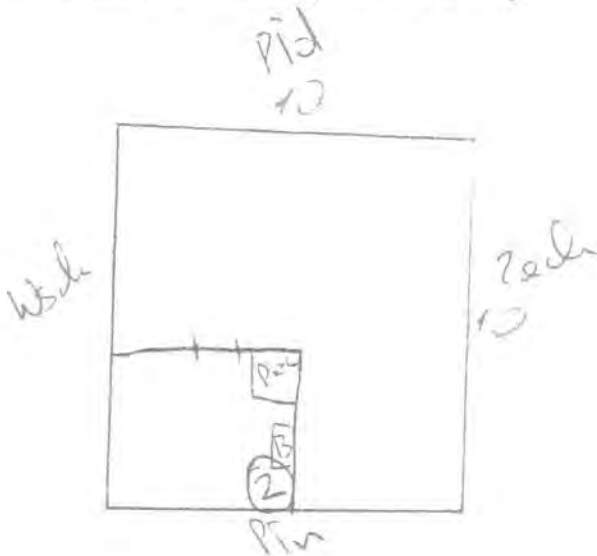
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 260

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Nowelowa 13

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 6x3 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 19

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2 x 15 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

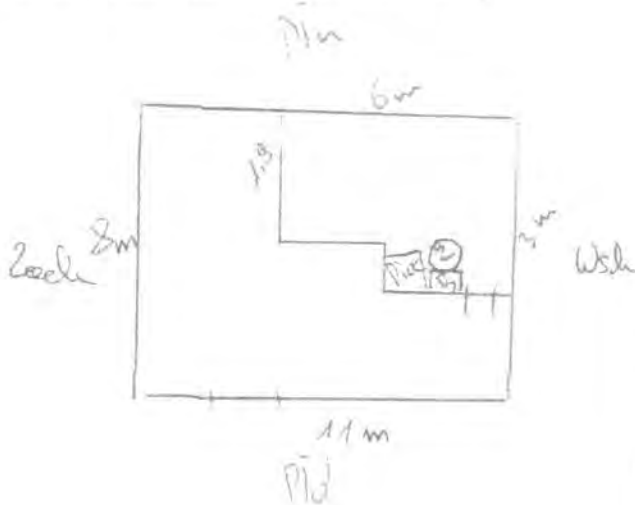
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 261

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Maelowa 6

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murwana bar ocieplenia

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

- południowy, kąt 0°
- południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°
- południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2m

Szerokość drzwi: 80cm

Rodzaj podłoża:

- Odpowiednie (betonowe podłoże)
- Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

- TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
- TAK NIE Instalacja c.o.,
- TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

- Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

- obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
- obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)
- pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
- brak kotła c.o., inne:
- zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

- gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

- miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

- miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2x15m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

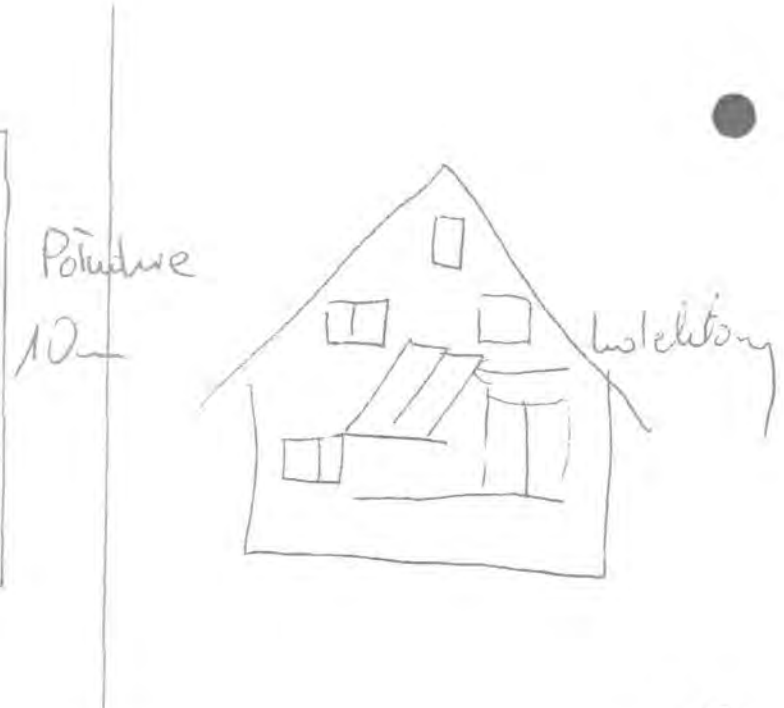
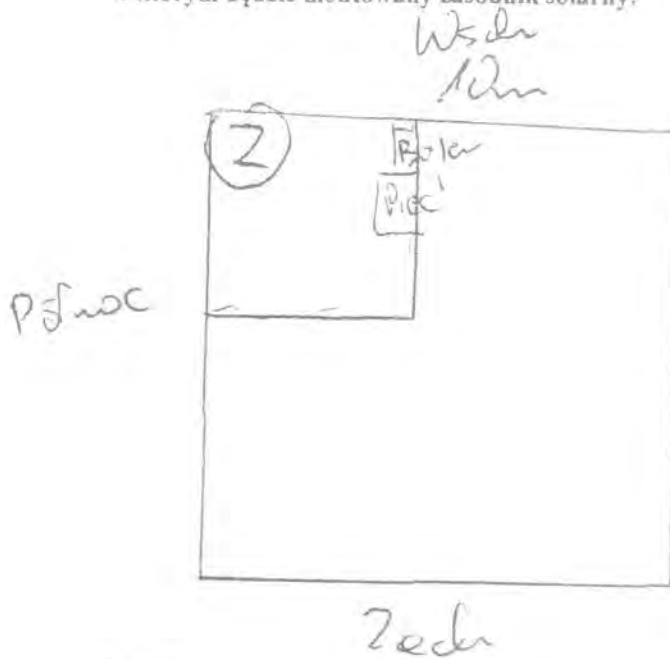
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Powstańców 18a, Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4m x 4m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2m

Szerokość drzwi: 0,9m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 18m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

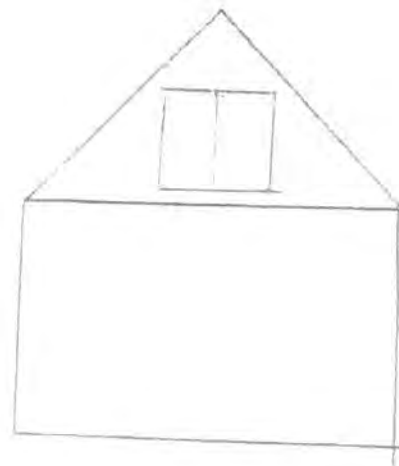
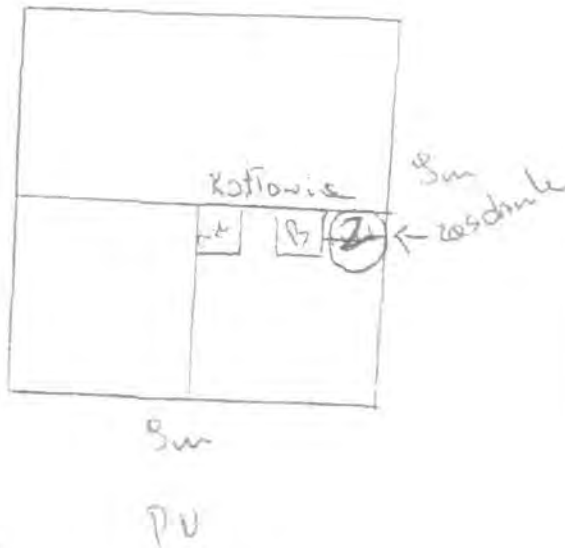
NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:

Przemca

PTd



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 263

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Pawłowska 24a, Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: miedziana

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350 x 350

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 235 cm

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. $2 \times 20m$

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

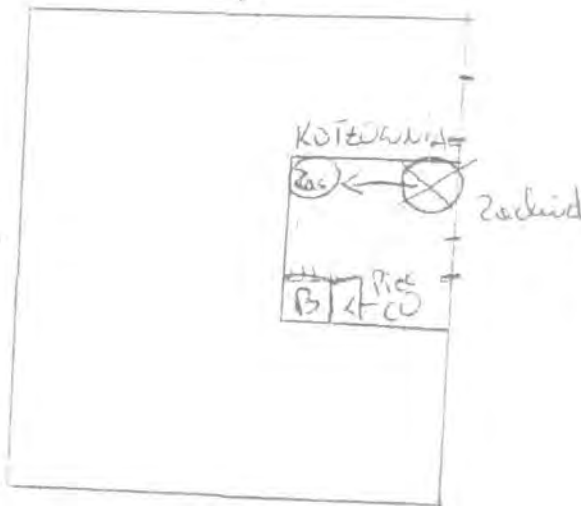
Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:

PARTER

Północ
9,6

Wschód
12m



Uwagi:

Instalacja nie zdecydowana w dotychczasowym miejscu, ponieważ paneli słonecznych

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 264

Data: 26 02 2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Icieńska 25

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osob

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne *korystarnia*

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 x 3,5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemięcie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

stygien do zasobnika

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2-12m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

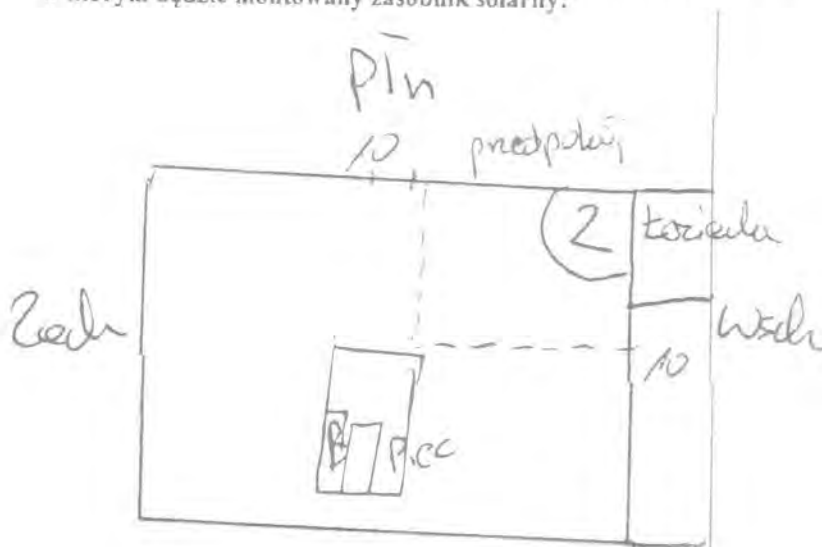
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zasobnik będzie w łazience blisko kotłowni w której się nie umieści, 2W ze ścianą i grzejnik w pobliżu zasobnika

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 265

Data 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Pawłowska 30

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 220 x 420

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 190cm

Szerokość drzwi: 90cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 30 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

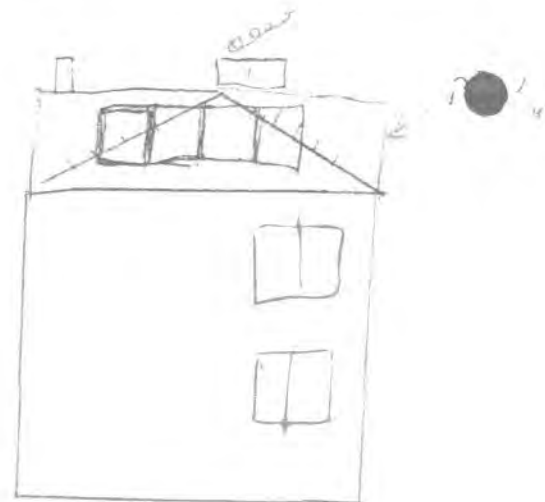
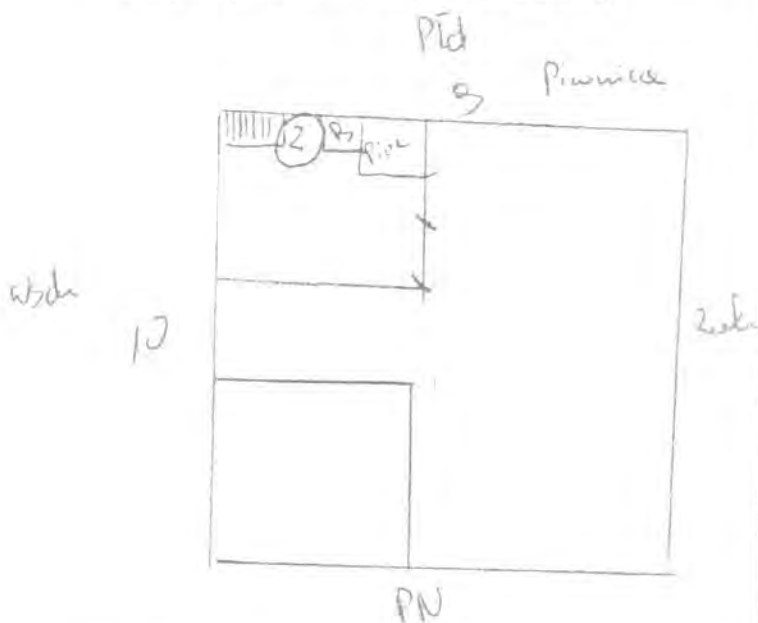
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 266

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Pawozerska 31

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

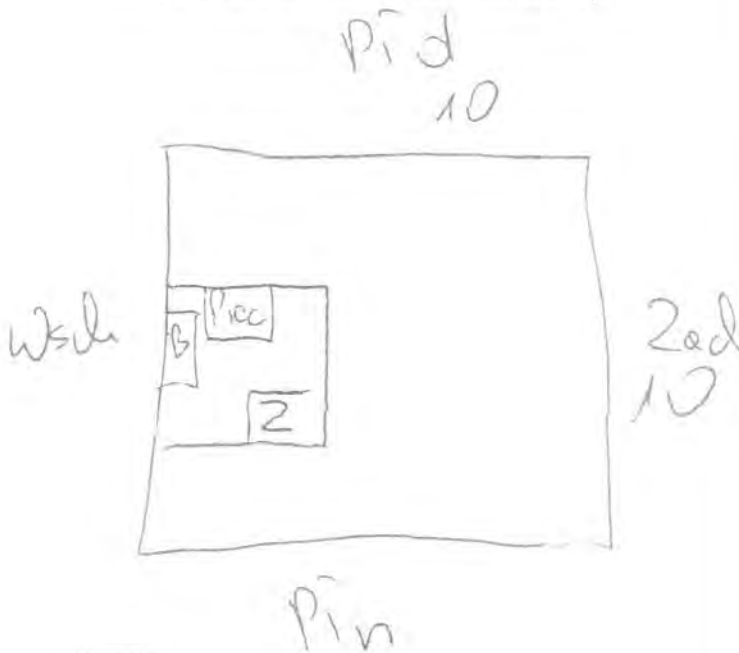
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 267

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki ul Pawrocaska 32 Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: murale z anodyzowanym

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 160 x 180

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 240

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2x 6 metrów

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

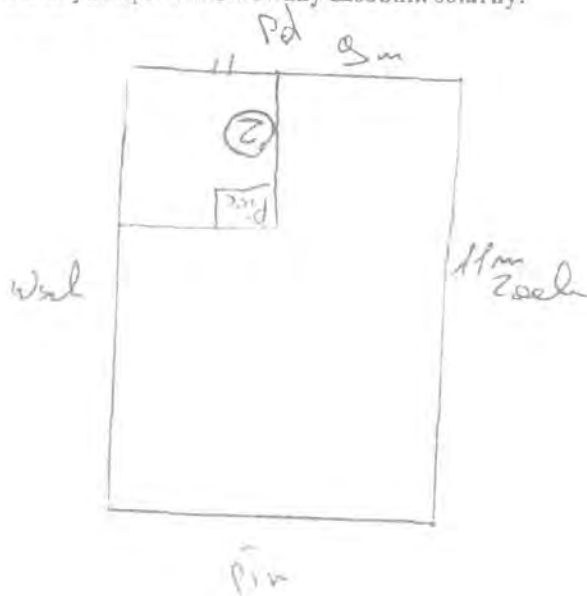
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 268

26.07.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, w. Pevawskie 40

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne w ławirce, w tarasie

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x2,5m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: piec... koflowy...

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne: busele

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne: ciepla woda z bojleru me prąd

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2x10m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

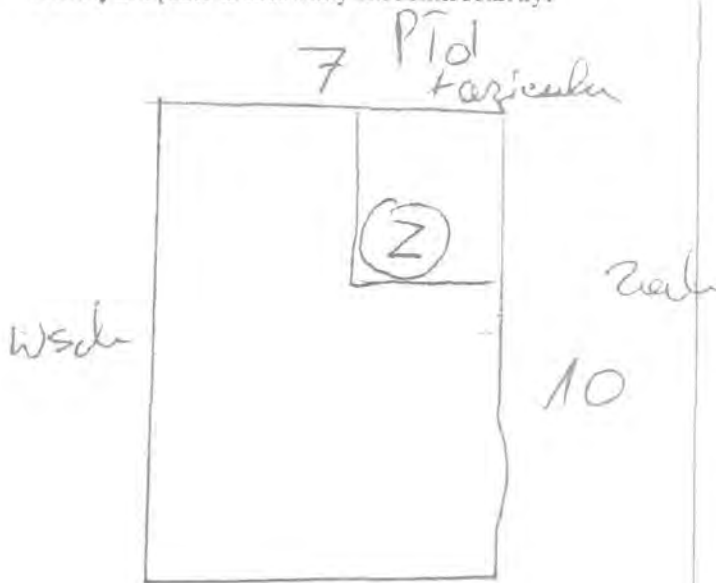
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Płn
Piec kaflowy, bryki CO, woda grzewcza przyde
Zasobnik w łazience, w płemie budowa kotłowni
od str. południowej na tarasie.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 269

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. PARCZEWSKA 44

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylecia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX gr 24cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,80 x 4,30 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,70 m

Szerokość drzwi: 65 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zostaje: Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego =

ok. 15 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

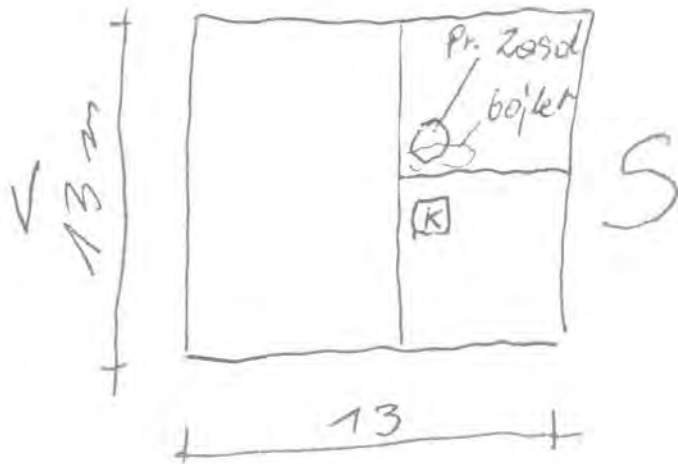
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 270

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Powozowa 46, Gremiętka

1. Ilość użytkowników w domu: 8 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3m x 2m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. (≈ 20) m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

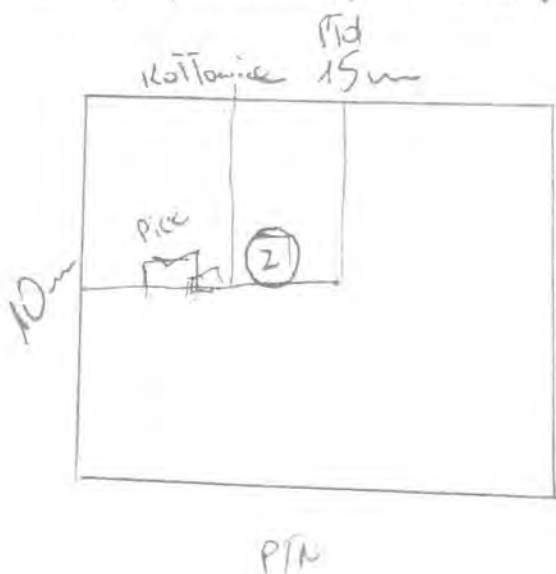
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

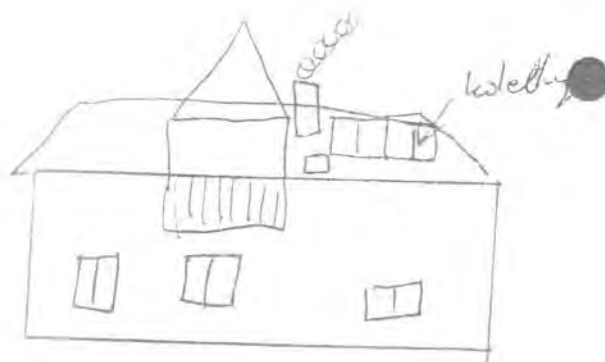
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zbiornik za ścianą kotłowni

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 271

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Powrońska 49, Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściana, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2 x 15 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

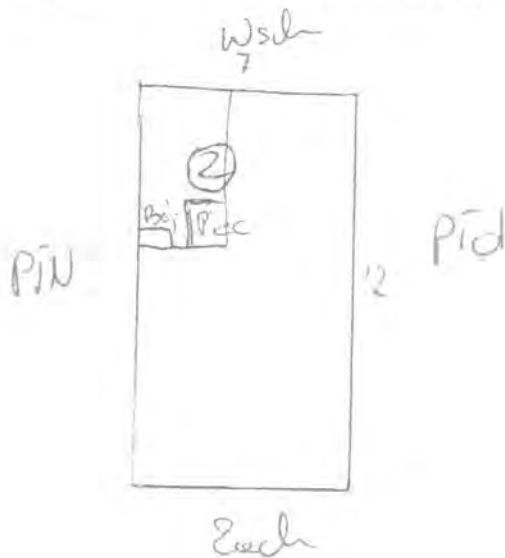
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

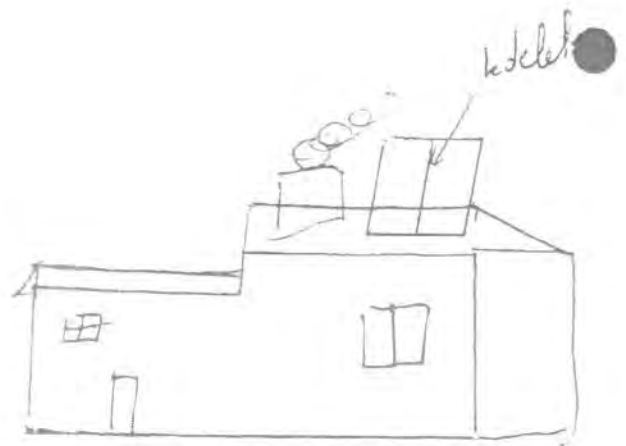
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

lokalizacja kolektorów słonecznych

L.p. 273

Data 22.02.2016

ul. Pawiańska 51a

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ocianie, rodzaj: nie zdecydowany klient, ewentualnie szara

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x3 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2 x 25 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

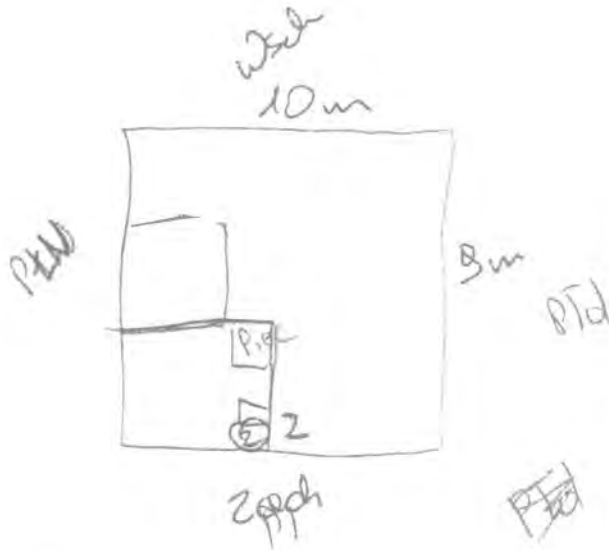
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

ul. Penarowska 56a

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 22°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,3

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 2x20m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

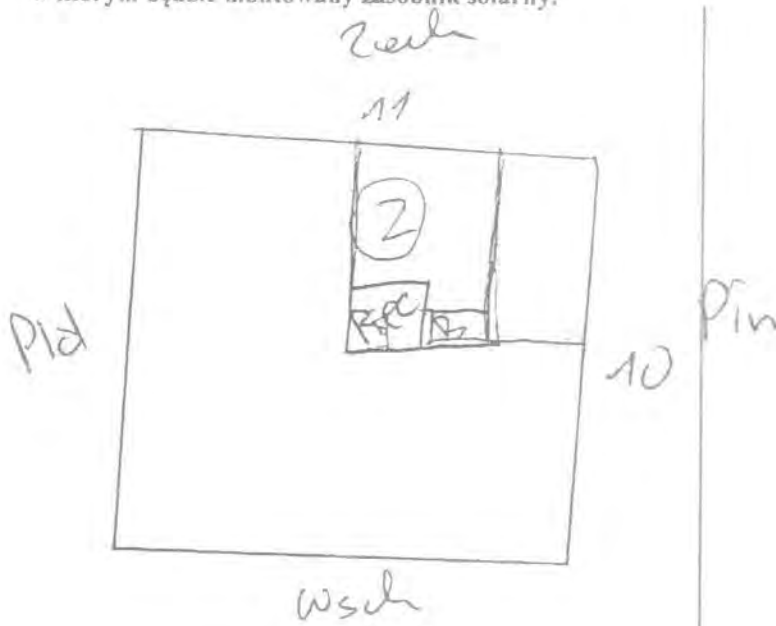
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 275

Data: 27.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Pawełowska 62, Czemierniki

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 32°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,5 x 2 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 m

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: plastik

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. $2 \times 15 \text{ m}$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

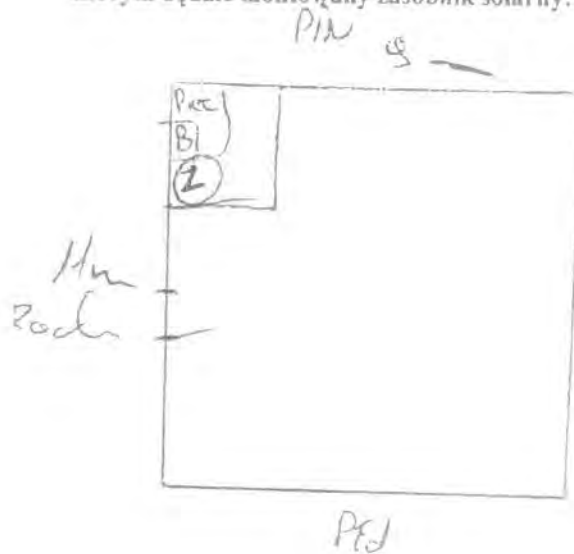
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: ~~30°~~), 15°rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,5 x 3

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,2

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. br akkotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

10 Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

pod dachem prostokąt

ok. *10m x 2*

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

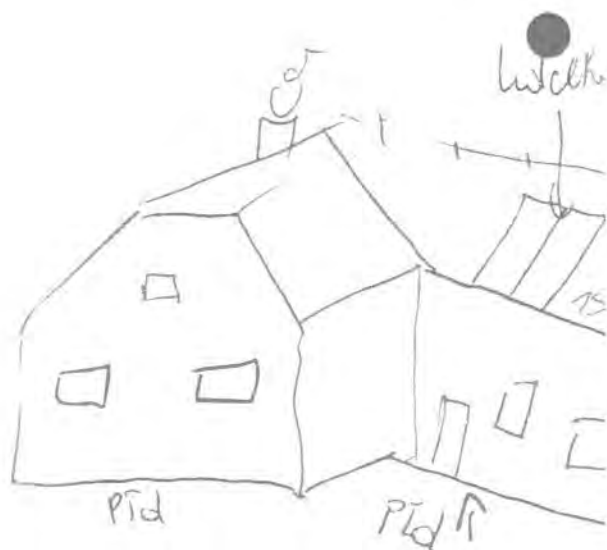
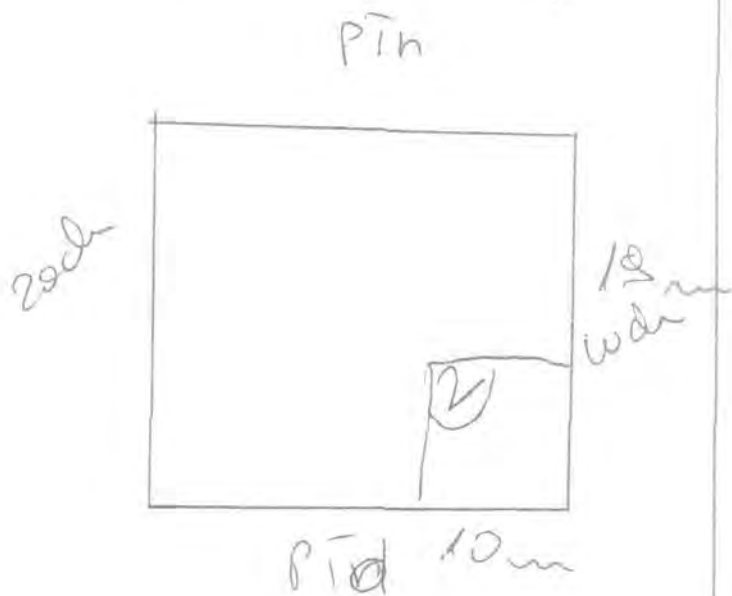
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

*zasobnik w pom. gosp. (w pom. jest woda)
płeski dach, jednospadowy*

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 277

Data: 26.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, J. Pawrociska 65

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osob

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne w sieni

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2x2

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,7

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE

Instalacja wody zimnej i c.w.u. nie ma ale, jak trzeba to zostanie doprowadzone

TAK NIE

Instalacja c.o.,

TAK NIE

Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony braki

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne: braki

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

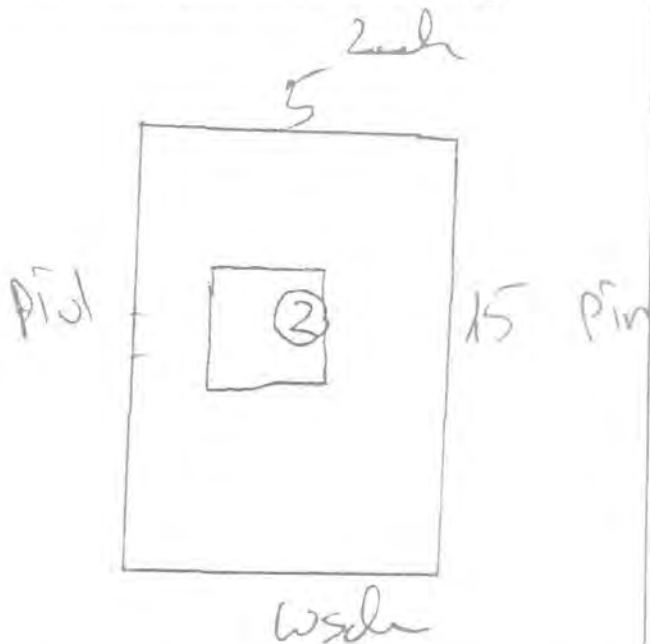
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Piec węglowy, boiler na prąd, woda zimna będzie doprowadzona do pom. (sieni) w płynie

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Powarska 67, chemie'mie'

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: zmuła do końca 2016 roku

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika: Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5x4

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2m 165cm, wiosna podłoga posadki

Szerokość drzwi: 1 metr

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk, PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk, PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 2 x 15 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

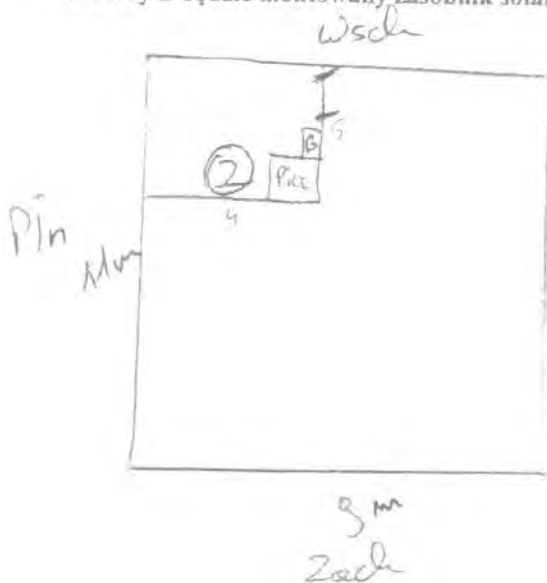
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

właściciel podłuje posadzkę pod zasobnik

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 279

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Pawiańska 82, Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,3 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,8

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 2 x 10m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

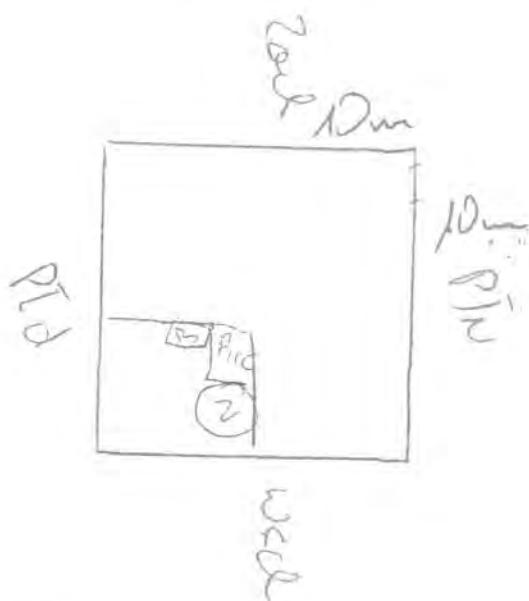
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. RONDZYŃSKA 35

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne: TARAS

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,90m x 3,20m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,98m

Szerokość drzwi: 0,7m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20x2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).)

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

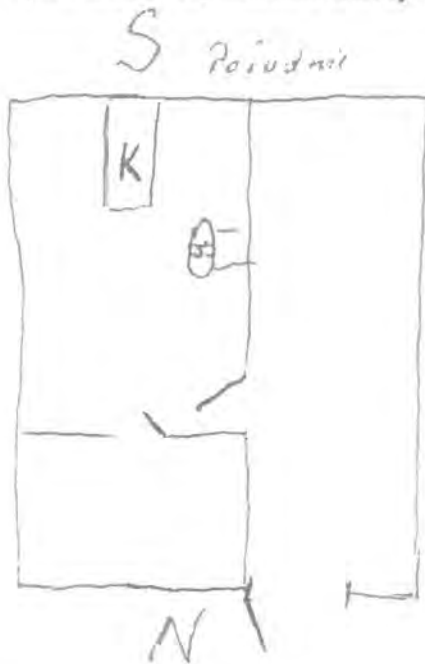
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, RARIZYŃSKA 46

1. Ilość użytkowników w domu: ~~5~~ 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: ~~30-40~~ 35°)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 420/320 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 40x2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)).

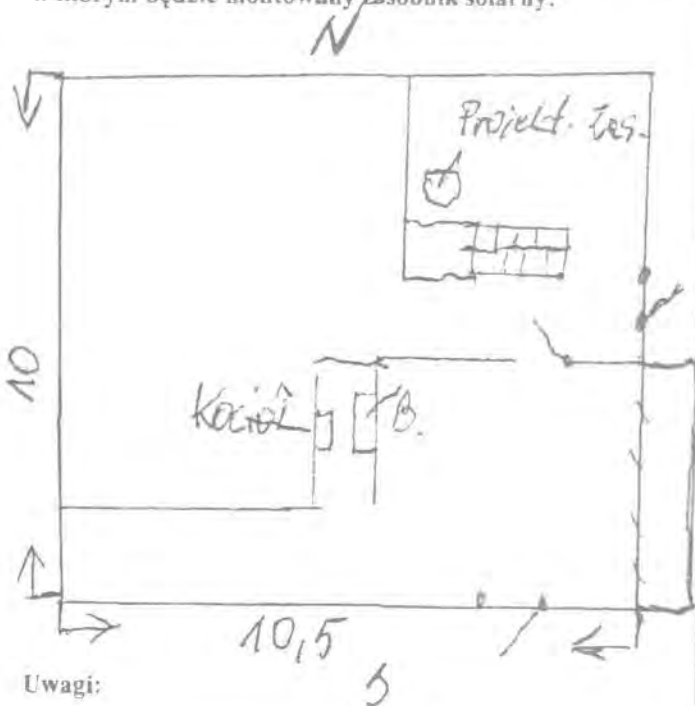
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m². ✓

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. RADZYŃSKA 64
Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,0 m x 2,20 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,40 m

Szerokość drzwi: 70

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne...)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

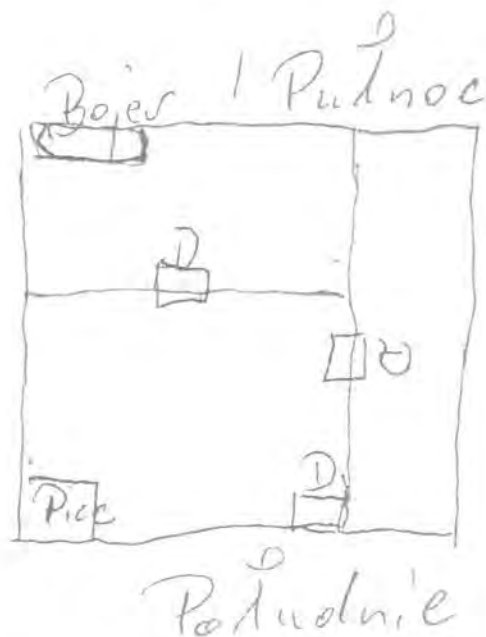
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, RA 1124 NISKA 65
Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°-30°, 25°

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5/2,5

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5

Szerokość drzwi: 80cm (78cm)

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20x2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

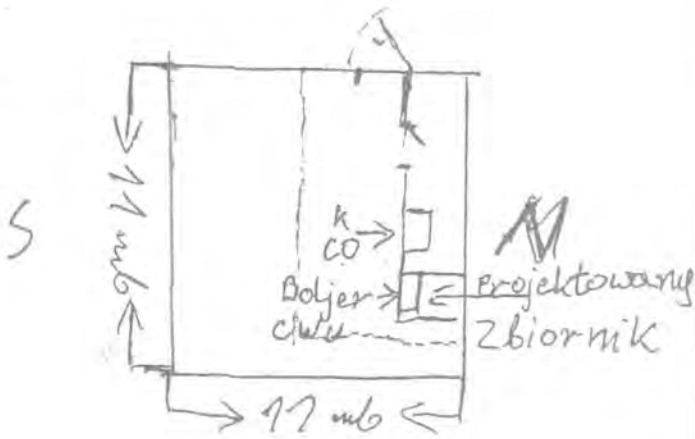
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 285.....

Data: 22 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. RADZYŃSKA 68B
Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,90 m x 1,90 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,90 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

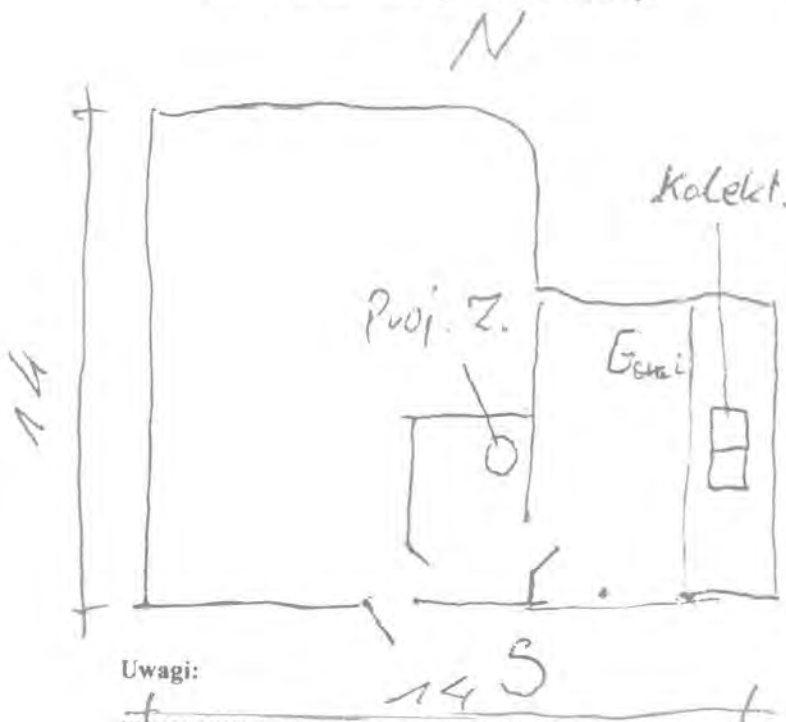
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 286

Data: 22 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. RADZYŃSKA 70a.

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 7,20 m x 3,30 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60 m

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

demontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne.

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

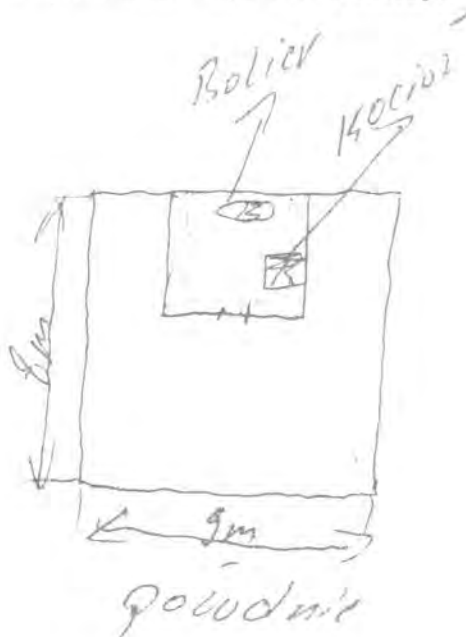
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

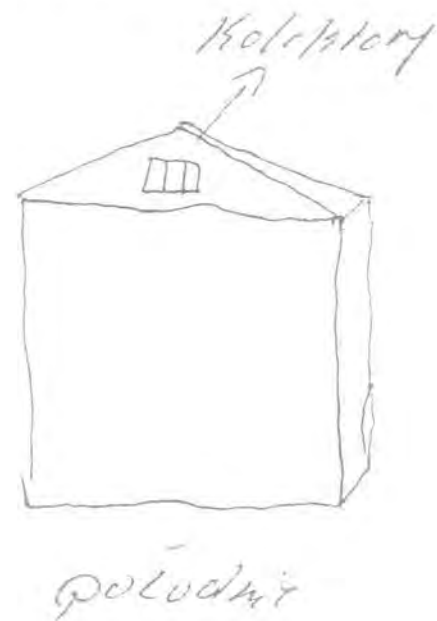
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zadeklarował utwardzenie podłoża przed instalowaniem zasobnika solarnego

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str :

✓

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 291

Data: 22 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

ul. RADZYŃSKA 91B
Czemierni

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 5,90m x 1,90m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,57

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

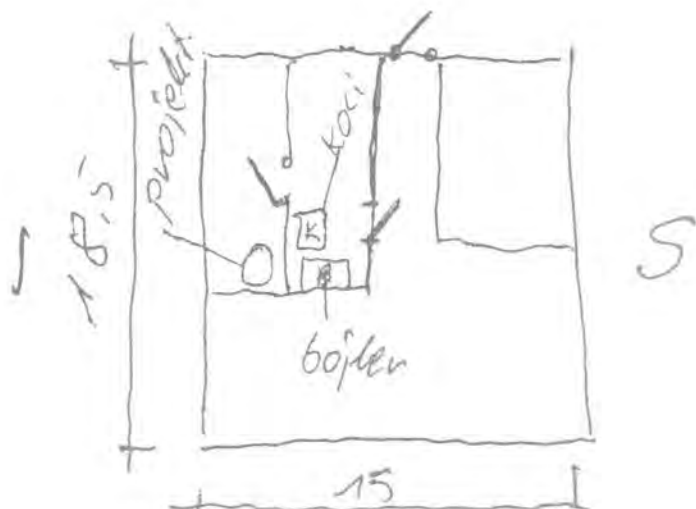
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. RAPZYŃSKA 95
Czemierniki

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Pustak + styropian 10cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,15m x 3,60m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,90m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

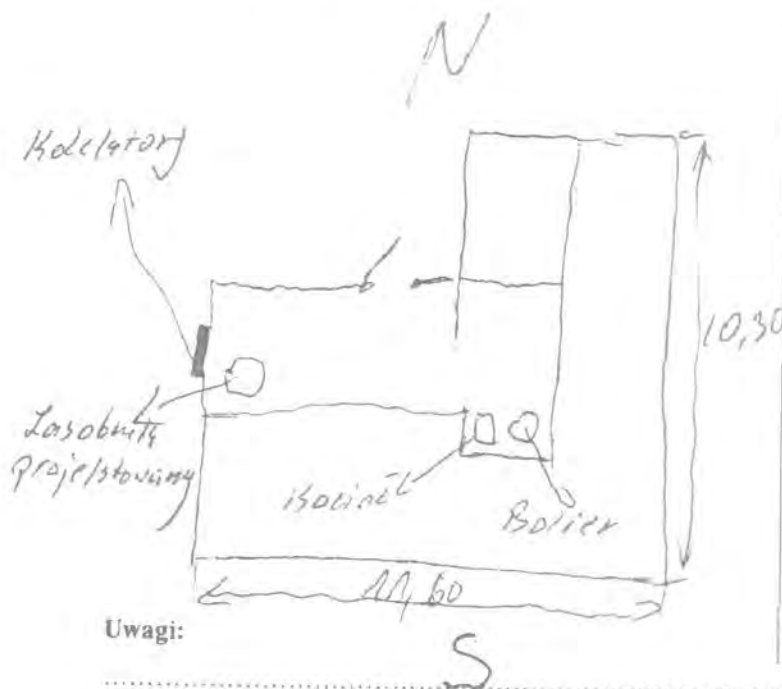
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 293

Data: 23-02-2016r

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Rynek 5

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 4°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 260 x 270 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 320 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

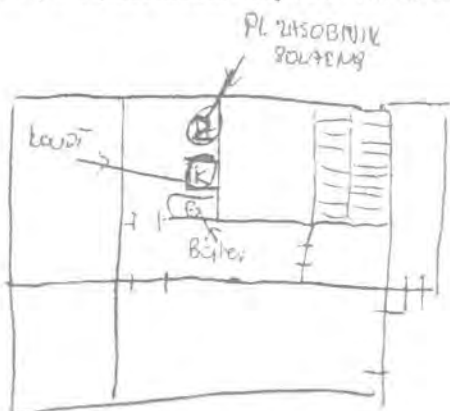
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

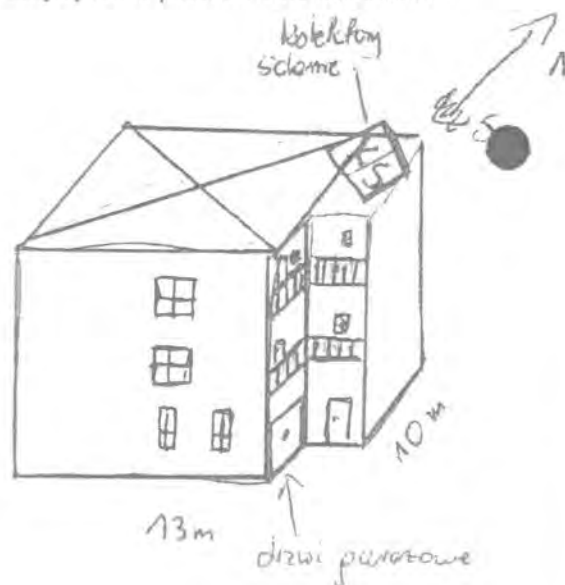
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 295

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko)

miemiki, ul. Kamtowa 8 (ma górnę)
Cremier uli (piętro)

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: ściana murowana, gładka

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3m x 3m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1.8m

Szerokość drzwi: 90cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 2 x 15 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

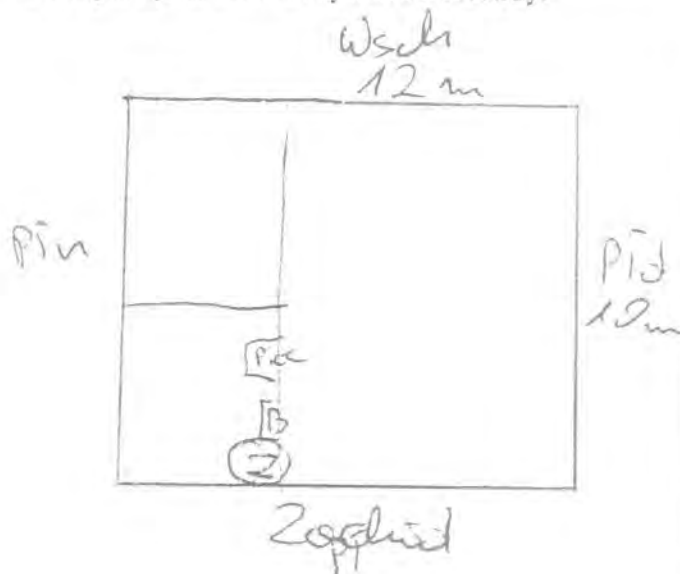
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

kolektory we wnęce albo na dachu (2 rowki)
z odcięciem kotłowni

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 296

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ul. Zamkowa 8 i na dole (parter)

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3x4 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,8

Szerokość drzwi: 80

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 215m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

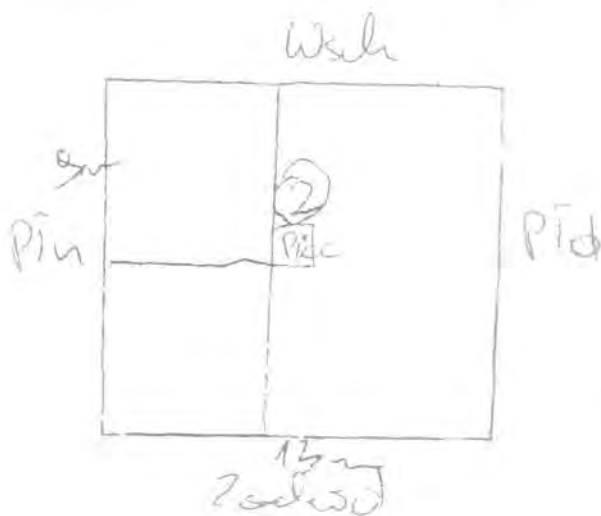
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

śniegu albo dachu, wieżakowani
2 windy w jednym domu 2 oddzielne kotłownie

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 297

Data: 23 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko): ...

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 100

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,60m x 2m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego),

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

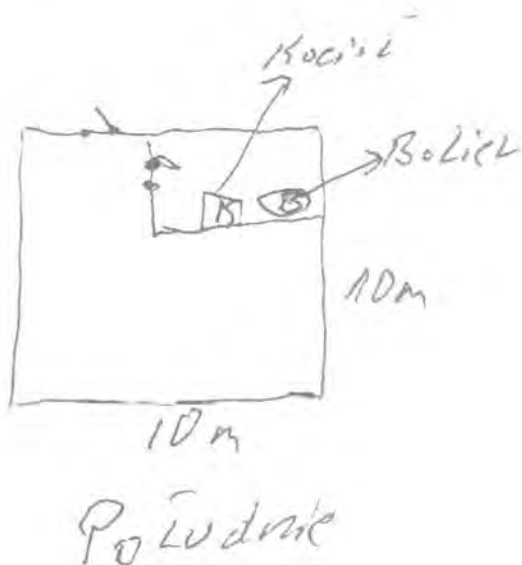
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

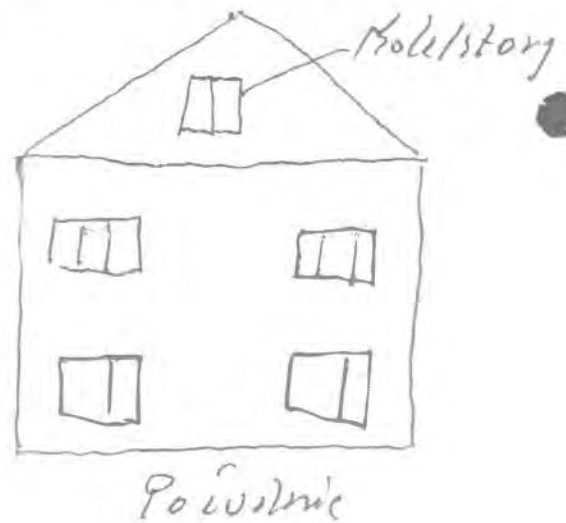
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 101

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: SUPOREX 25cm + 12cm STYROPIAN inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,30 x 4,20 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,70 m

Szerokość drzwi: 58 cm ZEJŚCIE DO PIWNICY

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

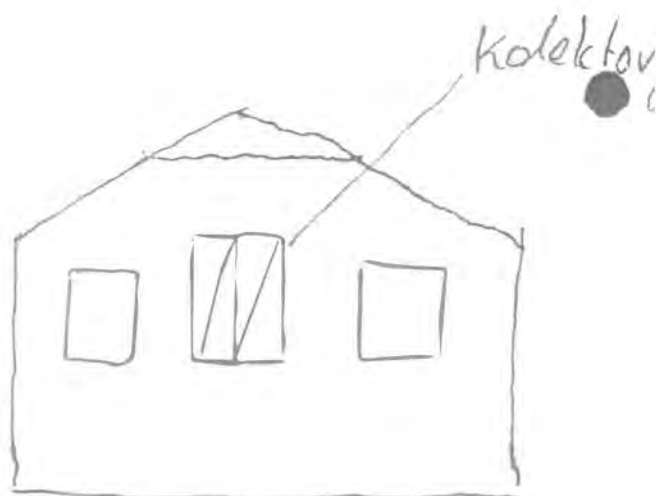
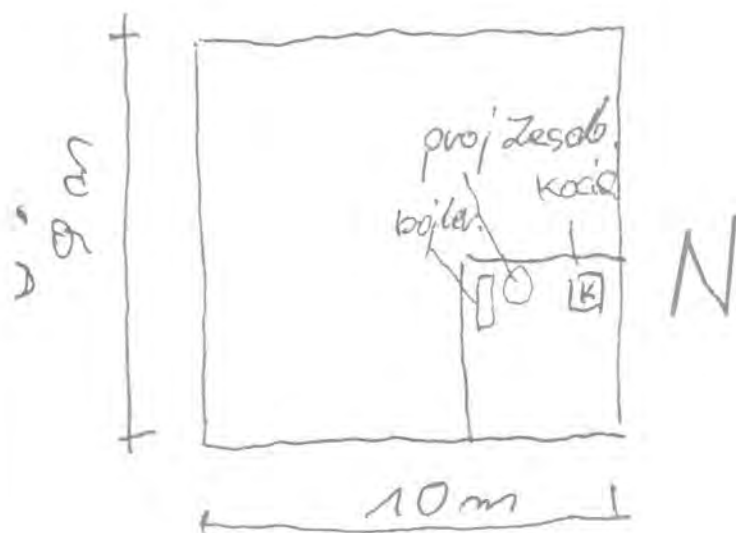
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 299

Data: 23.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNAWÓW 102

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0° - 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45° - 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,50 m x 2,50 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,70

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 15m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

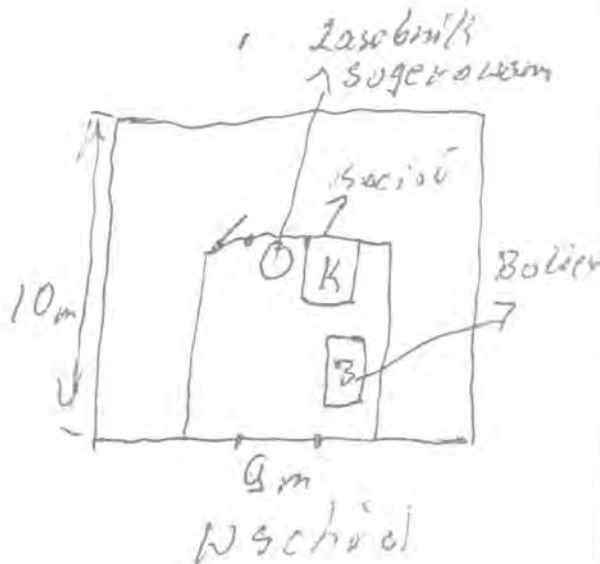
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

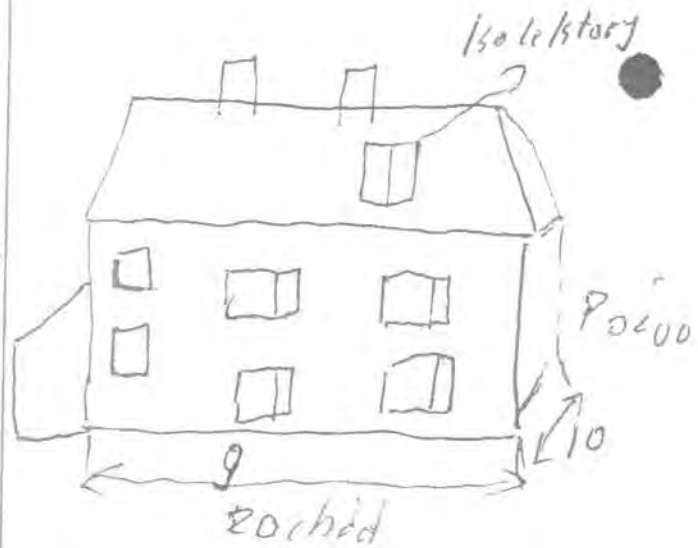
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Wygmaudw 109

1. Ilość użytkowników w domu: 1 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne pokój

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,5 x 4,5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,6 m

Szerokość drzwi: 1,0 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże) deski, legary + panele

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. (z termowal)

TAK NIE Instalacja c.o., (z grzejnika)

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne: kułowa kałowa

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20 x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

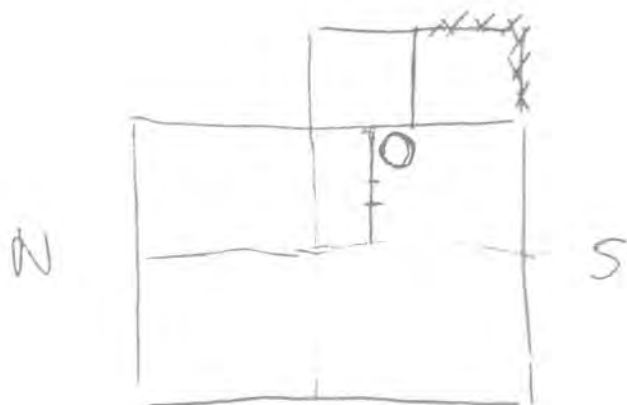
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 301

Data: 23 02 2016.

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNAŃÓW 119

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,80m x 1,80m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20m

Szerokość drzwi: 0,70m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: części instalacji PP

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne: części instalacji MIEDŹ

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego =

ok. 25 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

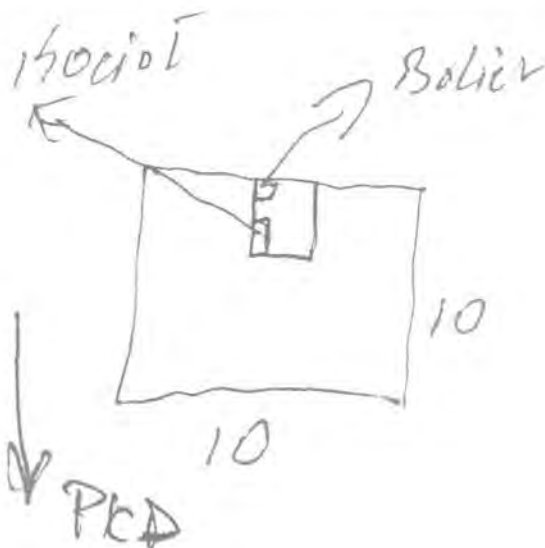
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 302

Data: 23.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 111

1. Ilość użytkowników w domu: 5 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,30 x 4,70

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. $20\text{ m} \times 2$

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

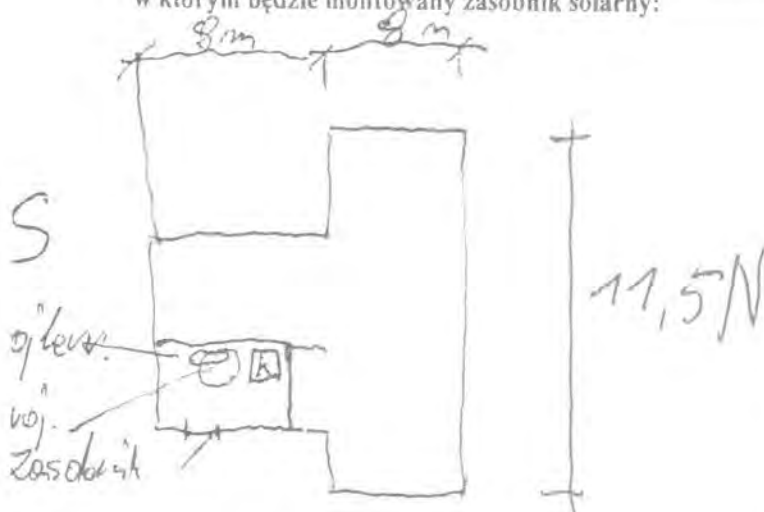
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

WŁAŚCICIEL DEKLARUJE MONTAŻ 2 kolektorów

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czerniewiki, WYGNANÓW 118

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: SUPOREX 25cm + STYROPIAN 14cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°-45° południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 x 2,90

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,90

Szerokość drzwi: 78 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opalowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30 m

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

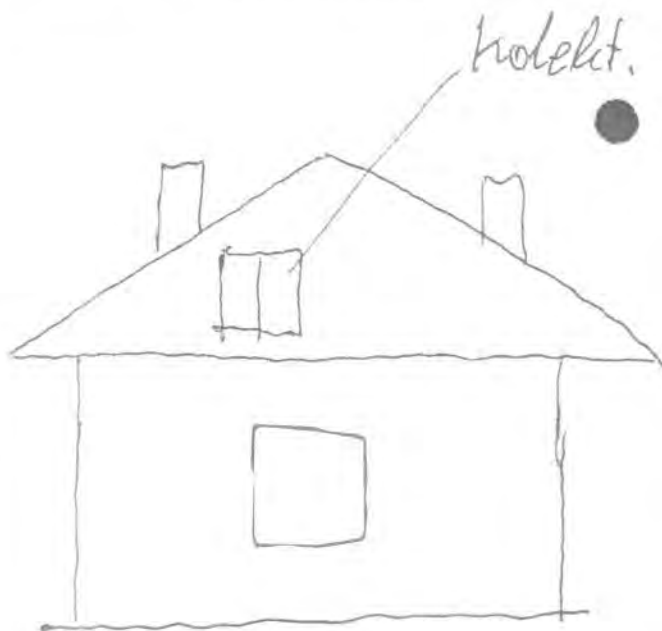
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 120

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),
rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne
 ścianie, rodzaj: SUPOREX 25 + SUPOREK 12cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°
 południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°
 południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,70 x 2,0 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,80 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)
 Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.
 TAK NIE Instalacja c.o.,
 TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa
 obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)
 pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.
 brak kotła c.o., inne:
 zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 30 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 305

Data: 23 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 123

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: SUPOREX gr. 25cm + STYROPIAN 5cm,

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4m x 2m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,90

Szerokość drzwi: 60cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

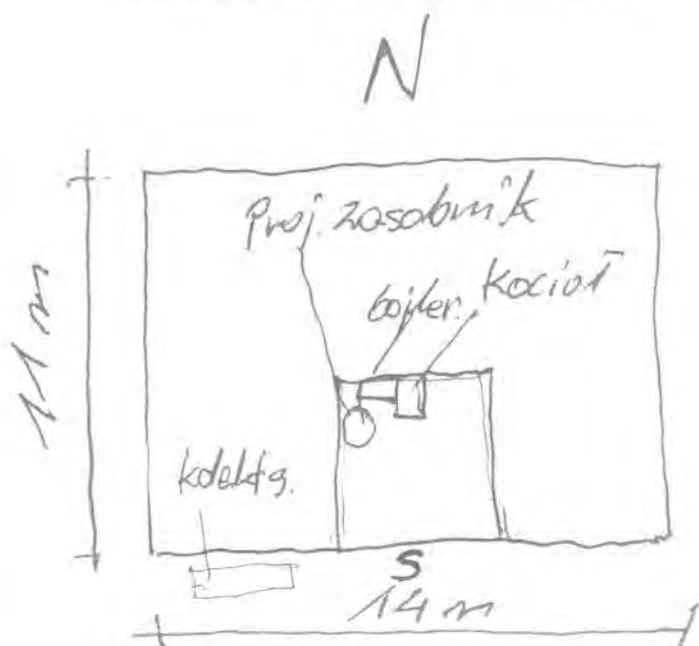
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, NYGMANÓW 124

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: BALE DREWNIANE + 10cm STYROPIANU inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,50 x 1,60 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,60 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

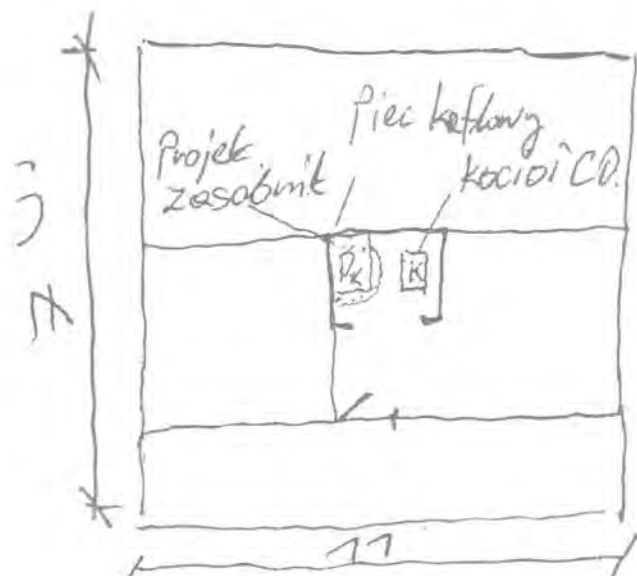
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

PIEC KAFLOWY Z KOTŁOWNI BĘDZIE ZDEMONTOWANY

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 307

Data: 23.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Wygnanów 128

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°).

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Be Sokolnik

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,55/1,45 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,35 m

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 13,5 x 2 = 27 m b.....

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

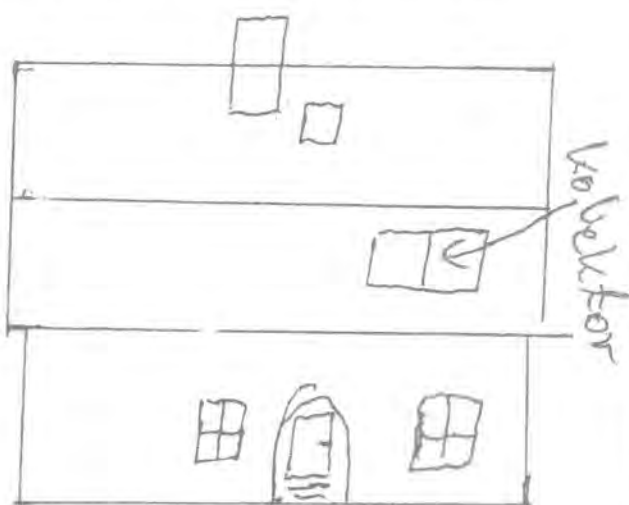
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

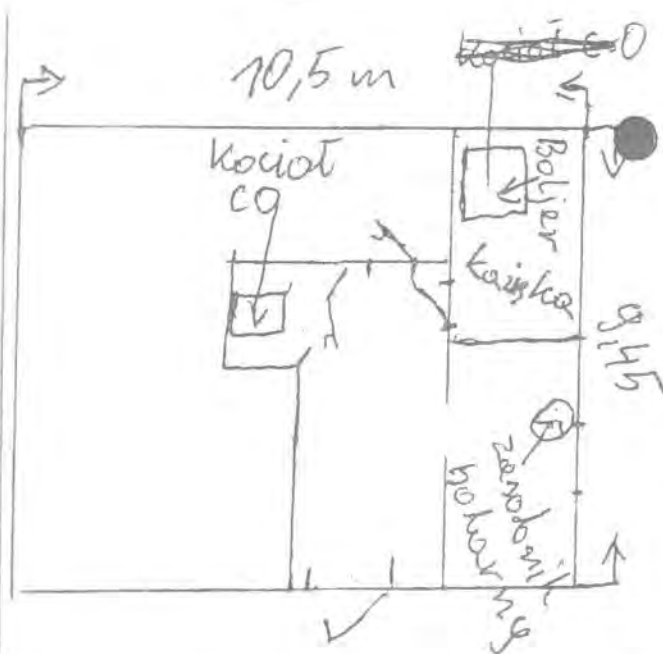
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Właściciel zgadza się na demontaż futryny wraz z problemem umieszczenia w spiżarni zbiornika solarnego

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

- Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
 zdjęcie istniejącego zasobnika
 zdjęcie kotła
 lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 308

Data: 23.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 130

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,40 x 3,90

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,90

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i ~~c.w.u.~~

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25 x 2 m.

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

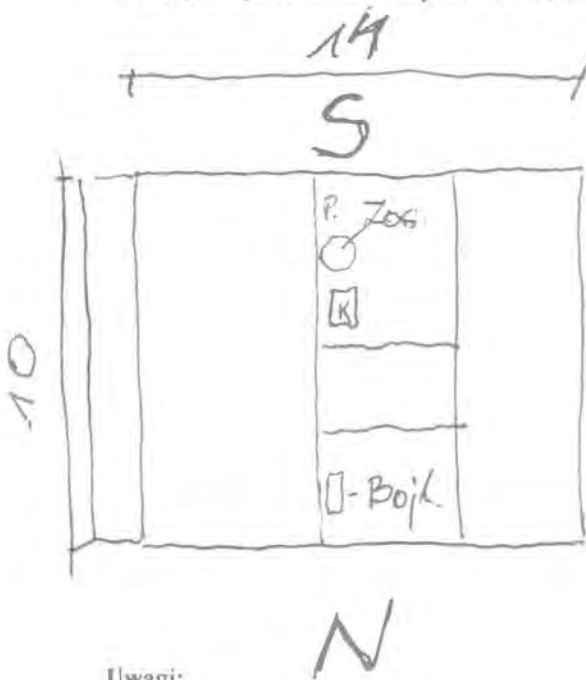
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 309

Data: 23.02.2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wy nywani talac ina Czemierniki, Wygnanow 132

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: ~~Supas~~ Supas pultora suporeksu styropian 12cm

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,5 | 5 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 180 cm

Szerokość drzwi: 90

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 x 2 mb

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

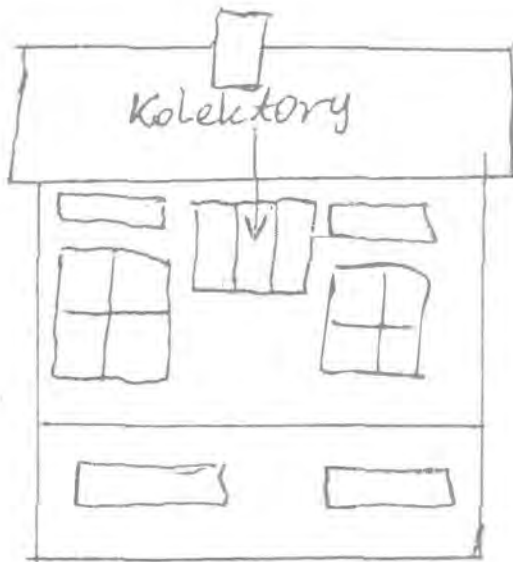
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

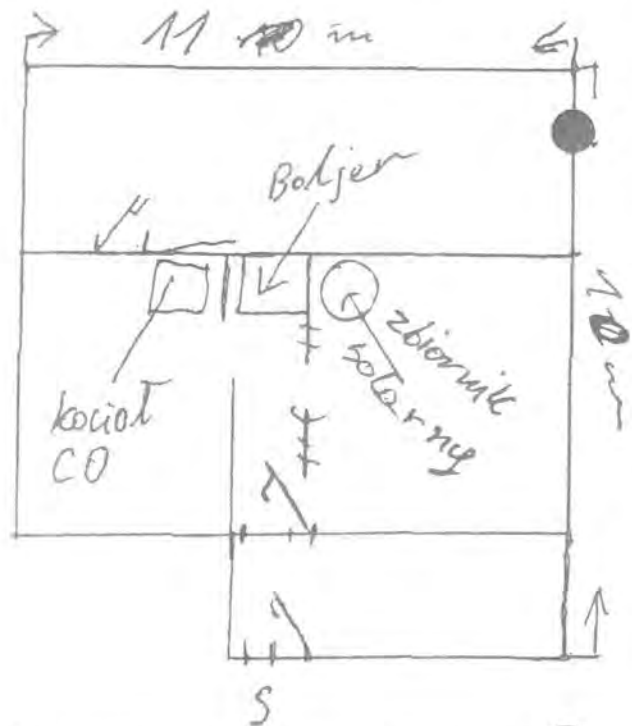
Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

5

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Właściciel zobowiązuje się do ukończenia Remontu przed montażem kolektorów.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 310

Data: 23-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Wygnanów 134

1. Ilość użytkowników w domu: 6 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 30/40), 35°

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3/30m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłozie)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego:

ok. 20x2 mb

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

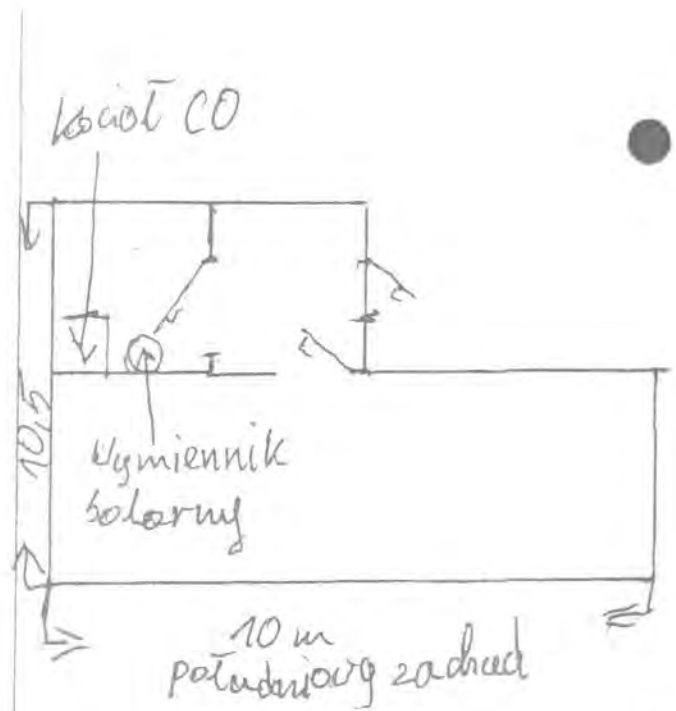
Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Południowy Zadział

Uwagi:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Dana osoba deklaruje, że do założenia urządzeń solarnych zobowiązuje się wykonać wszelkie prace

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: remontowo budowlane

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

WYGNANÓW 141a

1. Ilość użytkowników w domu: 4..... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kął pochylenia dachu: 30°.....),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kął kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kął 0° południowo-zachodnim, kął od 0°- 45° południowo-wschodnim, kął od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,20/2,30 m...

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 3 m...

Szerokość drzwi: 70 cm

Rodzaj podłoga:

 Odpowiednie (betonowe podłoga) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoga, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedz stal czarna PP inne: stal ocynk

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedz stal ocynk PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedz stal ocynk PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10 mb x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

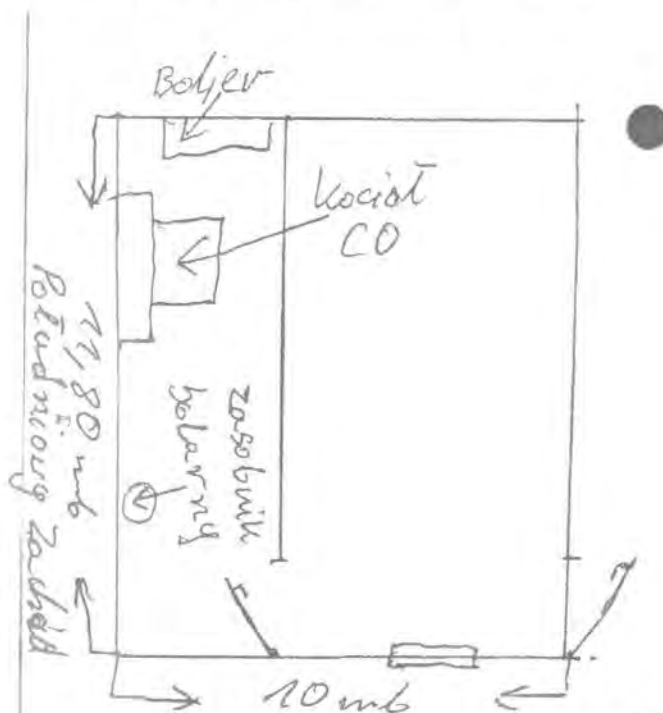
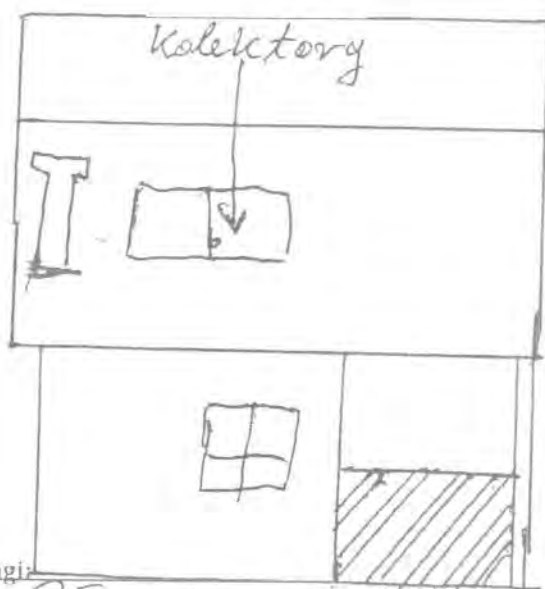
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Półudniowy Zachód

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

- ✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 313

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYG-NANÓW 146

Telefon:

1. Ilość użytkowników w domu: ...3... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: ...20°.....),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne: PIWNICA...

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: ...230/230 cm.....

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: ...180 cm.....

Szerokość drzwi: 70/80 (wiaz do piwnicy)

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 10x2 mb

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

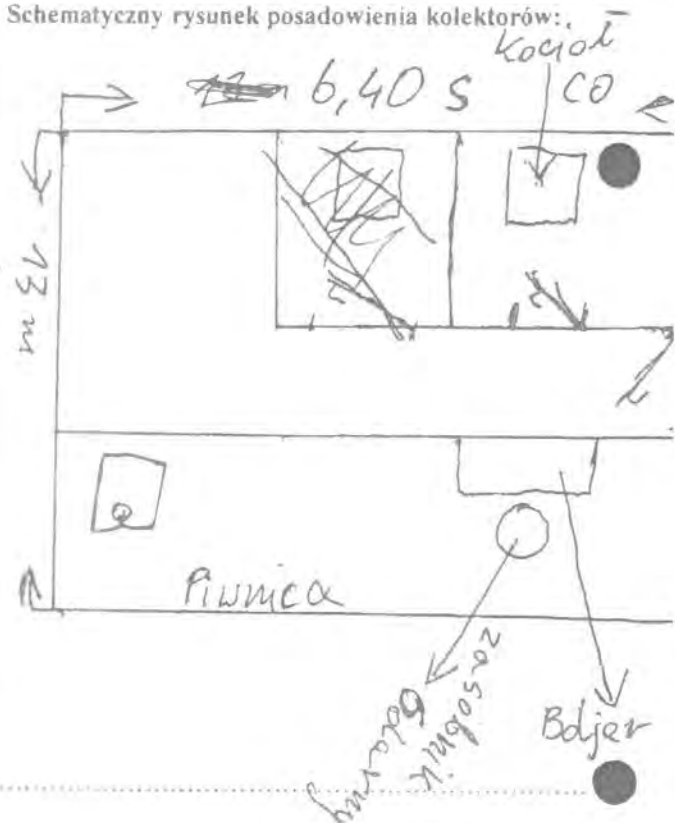
TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 314

Data: 27-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Hygnardów 152

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 230 x 48250cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 250 cm

Szerokość drzwi: 80cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne: Pex

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne: Pex

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25 m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

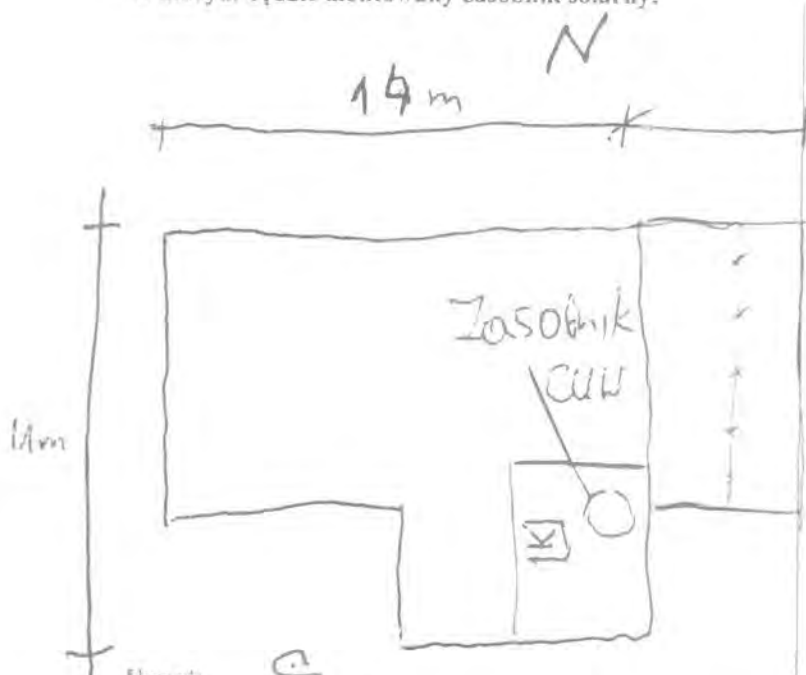
11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Podjęta CWU i zw zastawę wykonano w miesiącu maj 2016 r.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej: nie przekracza

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Lp. 315

Data: 27-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko)

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Hypnenców 158 /korekta

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 15°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 300 x 600 cm

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 270

Szerokość drzwi: 60 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemienie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 25 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

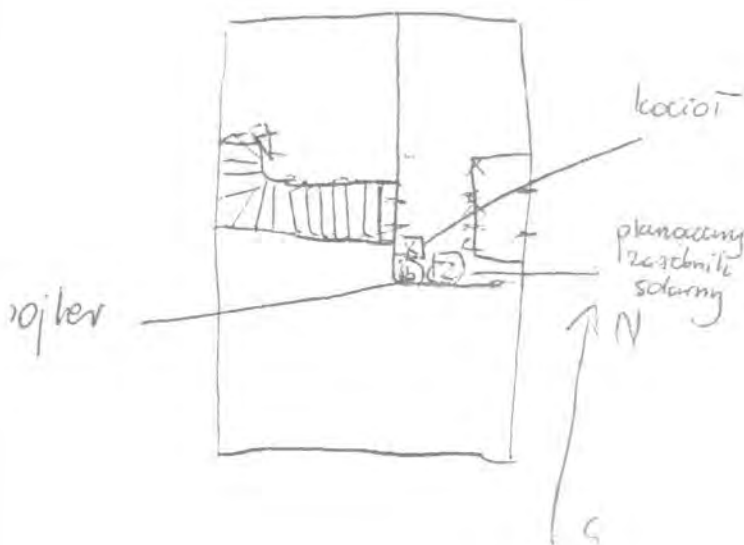
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

nie przekracza 300m²

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 316

Data: 23.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 165

1. Ilość użytkowników w domu: 7 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:,)

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne: TABAS

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,40 m x 3,30 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 0,7

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 15m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

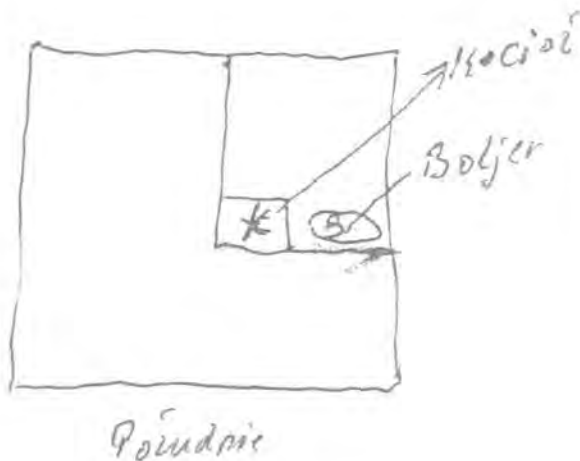
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

MIEJSCE POSADOWIENIA KOLEKTORÓW TARAS
WŁAŚCICIEL DEKLARUJE MONTAŻ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 317

Data: 23 02 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 2

Telefon: ..

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:
 dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 180 x 390

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,5 m

Szerokość drzwi: 90 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 10m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNAŃÓW 23

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 10°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°-45° południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,10 m x 4,10

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2 m

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

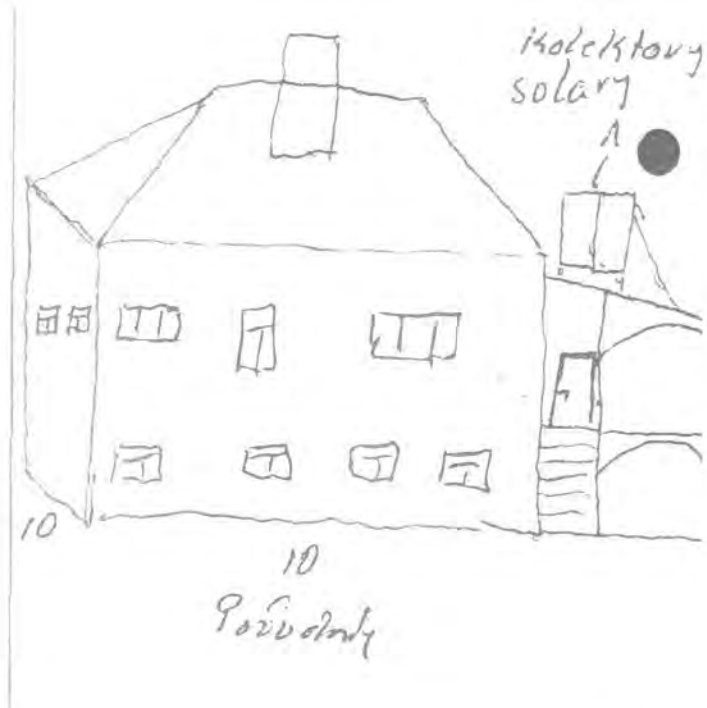
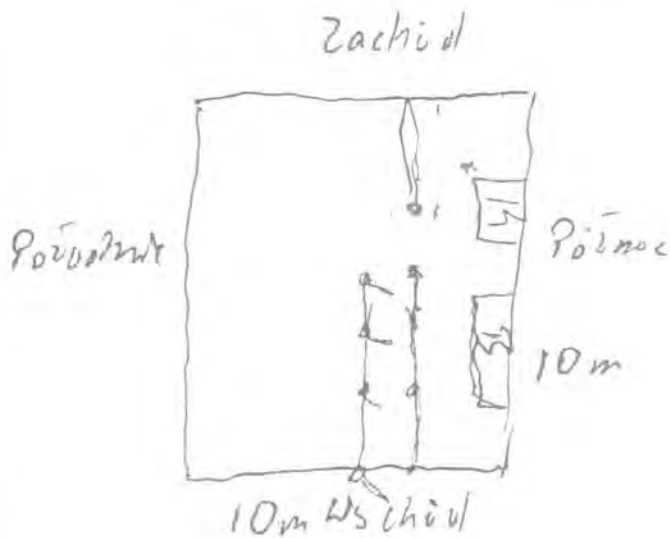
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m²

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 319

Data: 23 07 2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNAŃÓW 25A

1. Ilość użytkowników w domu: 2 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj: Bal drewniany + szalunek drewniany grubość

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,65 m x 1,95 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 m

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 15 m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

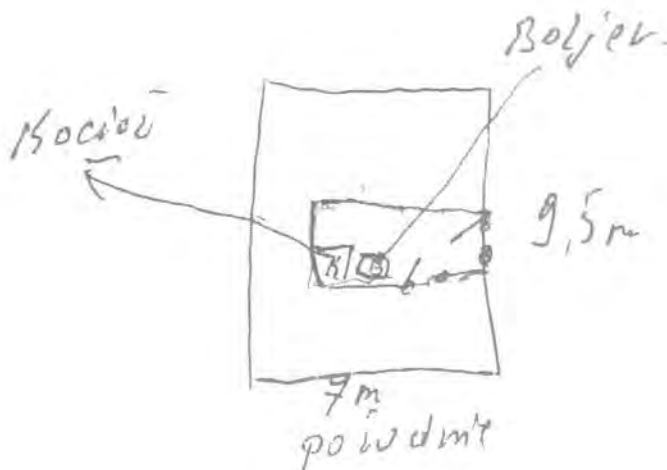
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 320

Data: 22.02.2016

Dane mieszkańcy (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Wygnanów 29

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne: skład opaku

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 350/350

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 220 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik c.w.u.:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20x2 m.b.

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

NIE

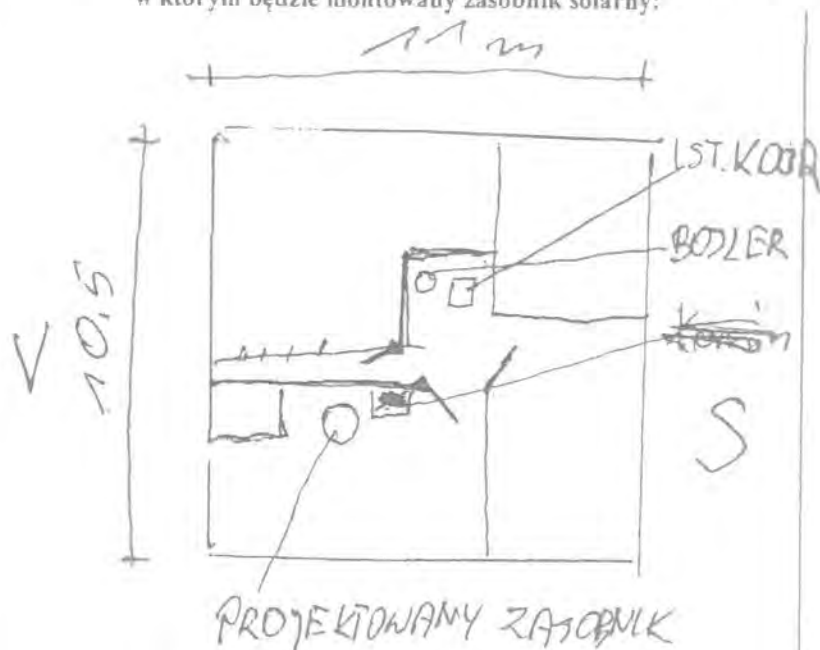
12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. ~~231~~ 321

Data 22-02-2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Wygnań 31

1. Ilość użytkowników w domu:6..... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu:40°.....),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne Ip kazięka

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika:2,4 m.....

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika:2,30 em.....

Szerokość drzwi:80 cm.....

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*.

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. ~~20x2~~ mb 15x2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

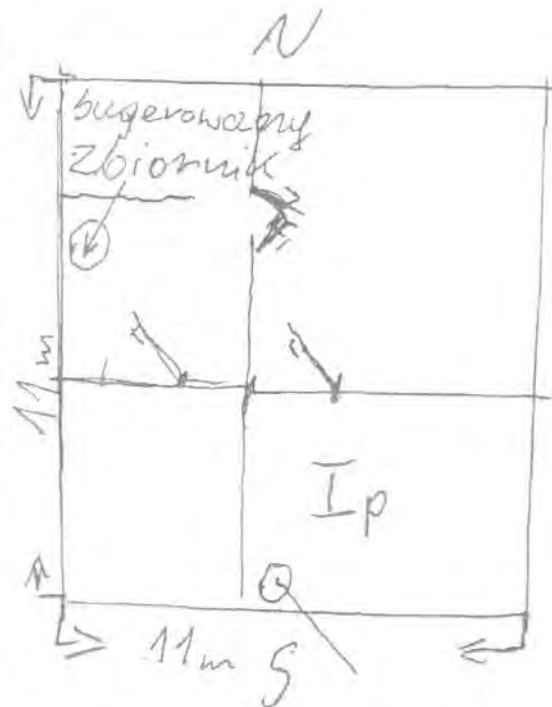
TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Uwagi:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Kolektory sugerowane z rzut

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

✓ Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 322

Data: 26 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 36

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 35°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kuchnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 3,90 x 4,60

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,10 m

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 20m x 2

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

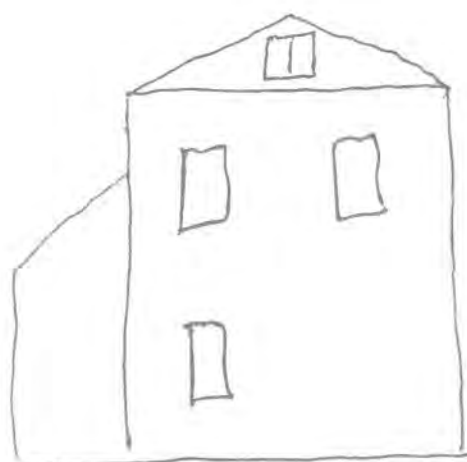
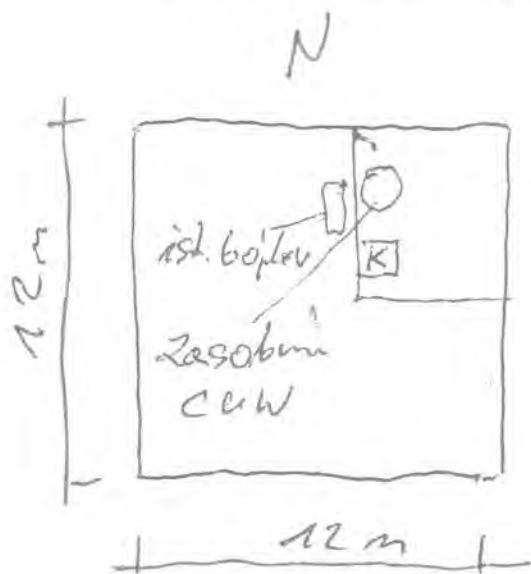
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

S

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 323

Data: 22-02-2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNAŃÓW 42

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: 3 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 40°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami wężla solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2,50 m x 2,30 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,55

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedz stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedz stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana)

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

TAK

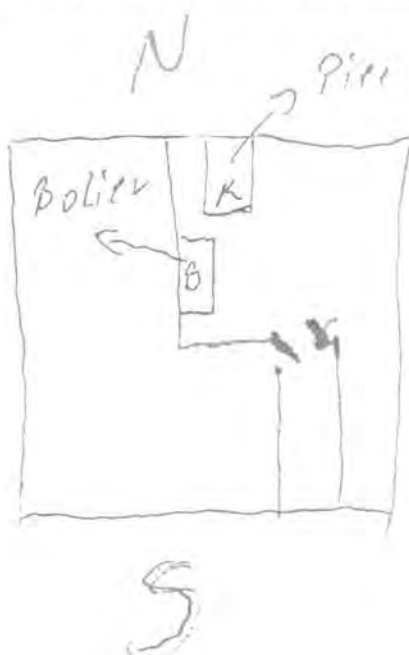
NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK

NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:



Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

L.p. 323

Data: 22.02.2016

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki,

WYGNAŃÓW 44

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ścianie, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°-45°

południowo-wschodnim, kąt od -45°-0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kociołnia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 4,50 x 6,20 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 1,96 m

Szerokość drzwi: 0,80 m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego.)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok. 20m x 2

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana))

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

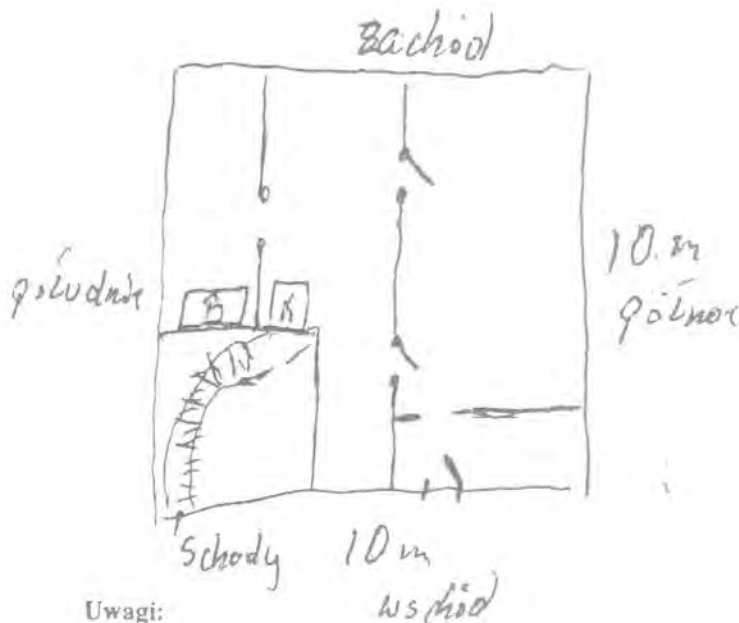
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, WYGNANÓW 49a

Telefon: ...

1. Ilość użytkowników w domu: ...5... osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu:,)rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: ...SUPOREX pr. 42 cm inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: ...270 x 280 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: ...3 m

Szerokość drzwi: ...80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami).

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemonstowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

- wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego :

ok. 30 x 2 m

- Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

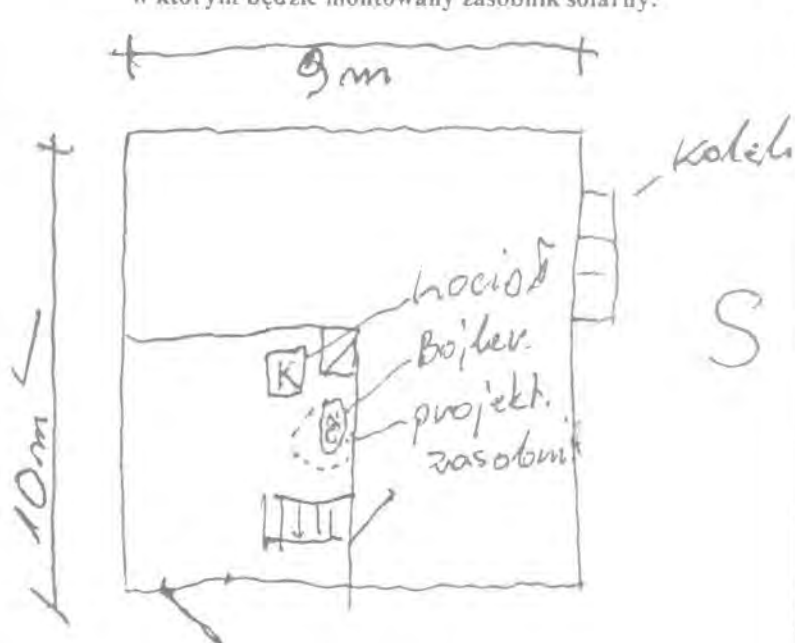
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Zamierze piwnicy około 0,5m od parteru.

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, Wygranów 50

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

 dachu (kąt pochylenia dachu: 20°),rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska eternit, papa, gont, inne ścianie, rodzaj: inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

 południowy, kąt 0° południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

 Piwnica Parter PiętroPomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 2 / 3,70 m

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 140 cm

Szerokość drzwi: 80 cm

Rodzaj podłoża:

 Odpowiednie (betonowe podłoże) Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

 TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u. TAK NIE Instalacja c.o., TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

 Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

 obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,) pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o. brak kotła c.o., inne: zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

 gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

 miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

 miedź stal ocynk. PP inne:



L.p. 330

Data: 23 02 2016

Dane mieszkańca (imię i nazwisko):

Miejsce wykonywania instalacji: gmina Czemierniki, ... NYGNAWÓW 57

1. Ilość użytkowników w domu: 4 osób

2. Kolektory słoneczne będą zamontowane na:

dachu (kąt pochylenia dachu: 45°),

rodzaj pokrycia dachu dachówka, blachodachówka, blacha trapezowa, blacha płaska

eternit, papa, gont, inne

ściance, rodzaj:

inne:

3. Kąt kolektorów słonecznych względem kierunku południowego:

południowy, kąt 0°

południowo-zachodnim, kąt od 0°- 45° - kierunek zachodni

południowo-wschodnim, kąt od -45°- 0°

4. Miejsce lokalizacji zasobnika solarnego wraz z urządzeniami węzła solarnego:

Piwnica Parter Piętro

Pomieszczenie montażu zasobnika Kotłownia Pom. gospodarcze Inne

Wymiary pomieszczenia montażu zasobnika: 1,20m x 2,90

Wysokość pomieszczenia montażu zasobnika: 2,65m

Szerokość drzwi: 0,80m

Rodzaj podłoża:

Odpowiednie (betonowe podłoże)

Nieodpowiednie (w pomieszczeniu montażu zasobnika występuje woda gruntowa, nieodpowiednia wysokość pomieszczenia, brak utwardzonego podłoża, brak miejsca, inne:.....)*

5. Warunki techniczne w pomieszczeniu montażu zasobnika solarnego

TAK NIE Instalacja wody zimnej i c.w.u.

TAK NIE Instalacja c.o.,

TAK NIE Gniazdo elektryczne 230V +PE (uziemiaenie zgodne z przepisami),

Istniejący zasobnik cwu:

Zdemontowany Pozostawiony

6. Rodzaj instalacji centralnego ogrzewania:

obieg wymuszony - występuje pompa obiegowa

obieg grawitacyjny - nie występuje pompa obiegowa (w tym przypadku może wystąpić zakłócenie bądź brak podgrzewu zasobnika solarnego,)

pompa obiegowa po między zasobnikiem c.w.u. a instalacją c.o.

brak kotła c.o., inne:

zamontowany reduktor ciśnienia

Kocioł opalany:

gaz ziemny gaz płynny olej opałowy węgiel drewno prąd elektryczny

7. Istniejąca instalacja CO wykonana jest z:

miedź stal czarna PP inne:

8. Istniejąca instalacja CWU wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

9. Instalacja ZW wykonana jest z:

miedź stal ocynk. PP inne:

10. Sposób prowadzenia przewodu solarnego

wewnątrz budynku na zewnątrz budynku

Potrzebna długość przewodu solarnego

ok.

Prowadzenie przewodu w kanale wentylacji (Właściciel oświadcza, że przekształci wentylację pomieszczenia na szacht technologiczny oraz wykona dodatkową wentylację pomieszczenia (jeżeli wymagana).

11. Czy w budynku jest zarejestrowana działalność gospodarcza?

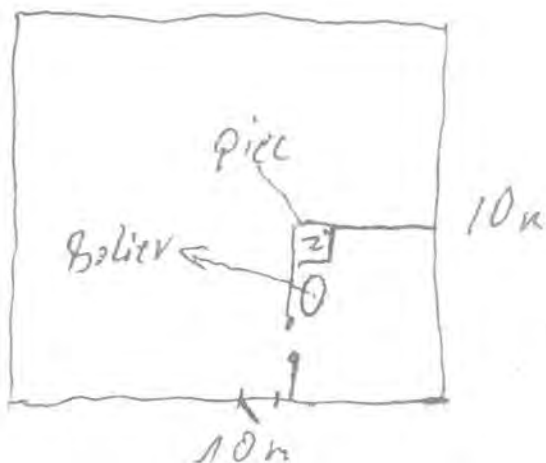
TAK NIE

12. Czy w budynku jest prowadzona działalność gospodarcza?

TAK NIE

Schematyczny rzut budynku, z lokalizacją pomieszczenia, w którym będzie montowany zasobnik solarny:

Schematyczny rysunek posadowienia kolektorów:



Uwagi:

Oświadczenie o powierzchni użytkowej:

Oświadczam, że powierzchnia użytkowa budynku, nie* przekracza 300m².

Podpis właściciela/użytkownika budynku

potwierdzający ustalenia protokołu - razem 2 str.:

- lokalizacja kolektorów słonecznych
- zdjęcie istniejącego zasobnika
- zdjęcie kotła
- lokalizacja zasobnika solarnego