



ANKIETA

DLA POTRZEB OSZACOWANIA MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA INSTALACJI ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII DO OGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ

ANKIETY NALEŻY SKŁADAĆ W TERMINIE OD GODZ. 12⁰⁰ 9 GRUDNIA DO 19 GRUDNIA 2016 W URZĘDZIE GMINY SIERAKOWICE POK 102.

IMIĘ NAZWISKO			
PESEL		NIP	
ADRES ZAMIESZKANIA			
ADRES MONTAŻU INSTALACJI (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania)			
NUMER DZIAŁKI		OBRĘB GEODEZYJY	
TELEFON		ADRES E-MAIL	
Tytuł prawny do władania nieruchomością:	<input type="checkbox"/> - właściciel <input type="checkbox"/> -współwłaściciel* <input type="checkbox"/> - posiadacz samoistny posiadacz zależny* (np. dzierżawca, najemca) <input type="checkbox"/> - użytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> - współużytkownik wieczysty <input type="checkbox"/> - zarządca* <input type="checkbox"/> - inny*:		

Jakie urządzenia chcielibyście Państwo zainstalować w Waszym domu? (zaznaczyć JEDNO właściwe pole)

- instalacja solarna do podgrzewania wody użytkowej - powietrzna pompa ciepła do podgrzewania wody użytkowej

1. Deklarowana ilość mieszkańców/użytkowników*: osób.

2. Czy budynek jest podłączony do sieci gazowej, ciepłowniczej lub czy obecnie istnieje możliwość takiego podłączenia tak /nie*.

3. Powierzchnia użytkowa budynku poniżej 300 m²: TAK / NIE *.*(Powierzchnia mierzona po wewnętrznej długości ścian na wszystkich kondygnacjach, z wyjątkiem powierzchni klatek schodowych)*

4. Czy budynek znajduje się w wojewódzkiej/gminnej ewidencji zabytków: TAK / NIE *.

5. Posiadany rodzaj ogrzewania ciepłej wody użytkowej (c.w.u):

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> - Piec węglowy | <input type="checkbox"/> - Instalacja solarna c.w.u. |
| <input type="checkbox"/> - Piec na drewno | <input type="checkbox"/> - Bojler elektryczny c.w.u. |
| <input type="checkbox"/> - Piec na pelet | <input type="checkbox"/> - brak |
| <input type="checkbox"/> - Piec olejowy | <input type="checkbox"/> - inny..... |
| <input type="checkbox"/> - Piec gazowy | |

6. Posiadany zasobnik/bojler:

- bez możliwości zagospodarowania

- zasobnik pojemnościowy poziomy „starego typu”;

- zasobnik pionowy bez wolnej wężownicy;

(wszystkie zasobniki poziome „starego typu” są nieprzystosowane do pracy z instalacją solarną lub powietrzną pompą ciepłą)

- z możliwością zagospodarowania. Podaj parametry zasobnika poj.l, producent; model.....; rok produkcji,, zasobnik posiada wolną wężownicę do podłączenia instalacji solarnej lub pompy ciepła.

7. Sposób obiegu wody w instalacji ciepłej wody użytkowej (c.w.u):

- grawitacyjne (bez użycia pompy obiegowej);
 - przepływ wymuszony (zamontowana jest pompa obiegowa c.w.u.);

8. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza wykorzystująca ciepłą wodę użytkową? tak/ nie*.

9. Czy budynek jest zamieszkiwany całorocznie

-TAK - NIE - Budynek będzie zamieszkiwany od-.....-.....r. (podaj datę rozpoczęcia użytkowania)

* niepotrzebne skreślić



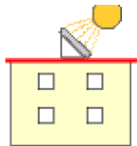


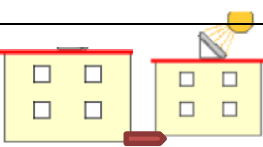
.....

Podpis

INSTALACJA SOLARNA DO PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ

(UWAGA! WYPEŁNIĆ TYLKO JEŻELI WYBRANO INSTALACJĘ SOLARNĄ DO PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ)

1. Sugerowana lokalizacja kolektorów

<input type="checkbox"/> -Dach skośny (około 45°)	
<input type="checkbox"/> -Dach skośny (20°÷35°)	
<input type="checkbox"/> -Dach płaski (0°÷20°)	
<input type="checkbox"/> -Elewacja budynku	
<input type="checkbox"/> -Balkon/Taras*	
<input type="checkbox"/> -Budynek sąsiedni	

(W przypadku gdy żaden z zaproponowanych schematów nie pasuje do Państwa sytuacji prosimy o naniesienie uwag i odręczne skorygowanie jednego ze schematów lub zrobienie dodatkowego rysunku, który obrazowałby Państwa sytuację)

2. Orientacja miejsca gdzie maja być zamontowane kolektory względem stron świata:

- południowa (kierunek optymalny);
- południowo- wschodnia;
- południowo- zachodnia.

3. Przybliżona powierzchnia połaci dachowej na której mogą być montowane kolektory:m²;

4. Istniejące kondygnacje (zaznacz posiadane kondygnacje np. piwnica, parter, 1 piętro i poddasze)

piwnica parter 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4 piętro poddasze użytkowe

5. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej:

- wewnątrz budynku ;
- na zewnątrz po elewacji ;
- wolnym kanałem wentylacyjnym;
- istnieje instalacja glikolowa ;
- inna - jaka:

6. Sugerowana lokalizacja zasobnika solarnego :

- pomieszczenie kotłowni w budynku;
- w innym budynku – w odległościm od planowanej instalacji, w odległościm od pieca. Konieczna jest budowa m ciepłociągu. Rodzaj utwardzenia podłoża, - trawa, -kostka, - beton, -inne.....
- inne pomieszczenie w piwnicy - w odległościm od pieca;
- inne

Przy doborze lokalizacji należy uwzględnić: wagę zasobnika z wodą : ok 500 kg, wymiary zasobnika: wysokość ok 200 cm, średnica ok 70 cm. Temperaturę pomieszczenia - minimum +6°C.

7. Proszę podać odległość od pieca do miejsca posadowienia kolektorów (z dokładnością do 1 m). Uwzględnić należy planowany przebieg przewodów wewnątrz budynku lub na zewnątrz budynku. Odległość od pieca do kolektorów wyniesiemetrów. (W przypadku gdy instalacja obiegu glikolu jest już częściowo wykonana, należy podać jedynie brakującą odległość)

8. Występujący rodzaj pokrycia dachowego:

- Blachodachówka;
- Dachówka;
- Eternit; (Uwaga! W przypadku pokrycia dachu eternitem nie ma możliwości instalacji urządzeń na dachu)
- Papa;
- inne

9. Proszę podać materiał z jakiego wykonana jest instalacja ciepłej i zimnej wody użytkowej w miejscu potencjalnego podłączenia instalacji solarnej

- Zimna woda: rury ze stali, miedzi, z tworzywa sztucznego, inne.....;
- Ciepła woda: rury ze stali, miedzi, z tworzywa sztucznego, inne.....;

10. Czy w pomieszczeniu (lub w pomieszczeniu sąsiednim) przeznaczonym na montażu zbiornika na wodę, pompy solarnej i sterownika znajduje się sprawna instalacja elektryczna, umożliwiającą wpięcie nowych urządzeń : TAK /NIE*

11. Czy jest możliwość wniesienia zbiornika na wodę do pomieszczenia przeznaczonego na jego montażu (minimum 70 cm szer.) TAK /NIE*

12. Dostęp do Internetu w miejscu instalacji

- bezprzewodowy Wi-Fi* , w kablu*;
- brak Internetu

13. Czy przewidywane są jakieś trudności w montażu lub użytkowaniu instalacji solarnej.

.....
.....

- Zdjęcie dachu\elewacji\miejsca gdzie mają zastać zamontowane kolektory.
- Zdjęcie kotłowni lub miejsca gdzie ma zostać zamontowany zasobnik c.w.u.

.....
Podpis



„OZE DLA KASZUB – WYKORZYSTANIE ENERGETYKI ROZPROSZONEJ NA RZECZ OGRANICZENIA NISKIEJ EMISJI W GMINACH: SIERAKOWICE, KARTUZY I SULĘCZYNO”

POWIETRZNA POMPA CIEPŁA NA POTRZEBY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

(UWAGA! WYPEŁNIĆ TYLKO JEŻELI WYBRANO POWIETRZNAJĄ POMPE CIEPŁA DO PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ)

1. Sugerowana lokalizacja powietrznej pompy ciepła:

- pomieszczenie kotłowni w budynku;
- w innym budynku
- inne pomieszczenie w piwnicy
- inne jakie

(powierzna pompa ciepła powinna być posadowiona jak najbliżej południowej ściany budynku max 3-4m)

2. Proszę podać wysokość kotłownicm.

3. Rodzaj powietrznej pompy ciepła

- z wbudowanym zasobnikiem c.w.u (wymagane minimum: 210 cm wys. kotłowni),
- dostawiana do zasobników pionowych c.w.u.,(w kotłowniach o wysokości poniżej 210 cm)

4. Proszę podać odległość od pieca do miejsca posadowienia pompy ciepła (z dokładnością do 1m). Uwzględnić należy planowany przebieg przewodów wewnątrz budynku.

Odległość od pieca do pompy ciepła wyniesiemetrów.

5. Proszę podać odległość od miejsca posadowienia pompy ciepła do ściany szczytowej budynku (najlepiej południowej) gdzie zamontowany zostanie wlot powietrza

Odległość od ściany szczytowej do pompy ciepła wyniesie metrów.

6. Proszę podać materiał z jakiego wykonana jest instalacja ciepłej i zimnej wody użytkowej w miejscu potencjalnego podłączenia pompy ciepła:

- Zimna woda: rury ze stali miedzi, z tworzywa sztucznego, inne.....;
- Ciepła woda: rury ze stali miedzi, z tworzywa sztucznego, inne.....;

7. Czy w pomieszczeniu(lub w pomieszczeniu sąsiednim) przeznaczonym na montaż pompy ciepła znajduje się sprawna instalacja elektryczna, umożliwiającą wpięcie nowych urządzeń : TAK/ NIE*

8. Czy jest możliwość wniesienia pompy ciepła do pomieszczenia przeznaczonego na jej montaż (minimum 70 cm szer.) TAK/ NIE*

9. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza wykorzystująca ciepłą wodę użytkową?

TAK/ NIE*

10. Dostęp do Internetu w miejscu instalacji

- Tak: bezprzewodowy Wi-Fi* , w kablu*; - brak Internetu

11. Czy przewidywane są jakieś trudności w montażu lub użytkowaniu instalacji pompy ciepła.

.....
.....

- Zdjęcie kotłowni lub miejsca gdzie ma zostać zamontowana pompa ciepła

- Zdjęcie istniejącego zasobnika c.w.u. jeżeli planowane jest jego zagospodarowanie

* niepotrzebne skreślić

.....

Podpis