

ANKIETA Nr 2 - Instalacja kolektorów słonecznych

1. Imię i nazwisko inwestora

Telefon Email.....

2. Adres zamieszkania inwestora: miejscowość kod pocztowy.....
ulica nr domu

3. Adres inwestycji miejscowość kod pocztowy.....
ulica nr domu nr ewid. działki

4. Ilość osób zamieszkujących (korzystających z cwu).

5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego m²

6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza **TAK/NIE**

7. Rodzaj budynku:

- wolnostojący
- bliźniak
- zabudowa szeregowa
- wysokość budynku w szczyciem

8. Możliwość montażu kolektorów słonecznych:

- dach płaski, (kąt nachylenia 0 ÷ 20°)
- dach skośny (kąt nachylenia 20 ÷ 35°)
- dach skośny (kąt nachylenia ≥ 35°)
- elewacja/ściana
- balkon/taras
- wyłącznie grunt*
- inny budynek

9. Proponowana orientacja kolektorów względem stron świata:

Optymalne uzyski są dla połaci skierowanej na południe, dopuszczalne orientacje: południowo – zachodnia i południowo – wschodnia. Wykluczony jest montaż instalacji skierowanej na północ. Wymagana powierzchnia na 2 kolektory (szer./wys. = 2,30/2,50), na 3 kolektory (szer./wys. = 3,40/2,50)

- południowa, szer. m, wys..... m
- południowo – wschodnia, szer. m, wys..... m
- południowo – zachodnia, szer. m, wys..... m
- wschodnia, szer. m, wys..... m
- zachodnia, szer. m, wys..... m

10. Materiał pokrycia dachowego:

- blachodachówka
- blacha
- dachówka
- eternit**
- inny (jaki)

11. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej:

- wewnątrz budynku
- na zewnątrz po elewacji
- wolnym kanałem wentylacyjnym***
- istniejące
- inna

12. Sposób przygotowania ciepłej wody:

- zasobnik cwu (centralnie w kotle)
- bojler z grzałką elektryczną (centralnie)
- przepływowy ogrzewacz wody (elektryczny)
- przepływowy ogrzewacz wody (gazowy)
- pompa ciepła
- instalacja solarna
- inny (jaki)

13. Zasobnik ciepłej wody użytkowej:

- pojemność istniejącego zasobnika
 - lokalizacja istniejącego zasobnika:
 - brak zasobnika
- Minimalna wysokość pomieszczenia dla zasobników 200-300l – 2,0m
Wymagana szerokość dojścia do pomieszczenia z zasobnikiem 78cm

Proponowana lokalizacja zasobnika solarnego:

- pom. kotłowni gospodarcze na parterze, wys. m
- pom. kotłowni gospodarcze w piwnicy, wys. m
- poddasze ocieplone, wys. m
- kuchnia/łazienka, wys. m
- inne (jakie), wys. m

Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, iż jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji solarnej jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu z zasobnikiem (woda ciepła, woda zimna, c.o. gniazdo el. z uziemieniem i zabezpieczeniem, kratka ściekowa kanalizacji sanitarnej) **zobowiązuję się doprowadzić wymagane media we własnym zakresie.**

*Wykonam podkonstrukcję/fundament na gruncie pod kolektory wraz z wykopem przed montażem instalacji. ** Dokonam wymiany odcinka połaci dachowej pod kolektory słoneczne przed montażem instalacji. ***Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

Księżpól, dnia.....

.....
Czytelny podpis właściciela