



ANKIETA INFORMACYJNA - Instalacja kolektorów słonecznych

1. Imię i nazwisko Inwestora

Telefon Email.....

2. Adres zamieszkania Inwestora: Miejscowość kod pocztowy.....
 ulica nr domu nr ewid. działki

3. Adres inwestycji i.w. Inny Miejscowość kod pocztowy.....
 ulica nr domu nr ewid. działki

4. Ilość osób zameldowanych, 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
 • Rok budowy budynku
 • Liczba kondygnacji budynku

8. Możliwość montażu kolektorów słonecznych:

- dach płaski, (*kąt nachylenia 0 ÷ 20°*)
 dach skośny (*kąt nachylenia 20 ÷ 35°*)
 dach skośny (*kąt nachylenia ≥ 35°*)
 elewacja / ścian

- balkon / taras
 wyłącznie grunt*
 inny budynek

9. Proponowana orientacja kolektorów wzgl. 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), na 4 kolektory (szer./wys. = 4,50/2,50)

- 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
 dla zasobników 400-500l – 2,20m
 Wymagana szerokość dojścia do pomieszczenia z zasobnikiem 78cm*

Proponowana lokalizacja zasobnika solarnego:

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

Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, że jakość dobrej 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.

..... dnia.....f.

.....

Czytelny podpis użytkownika / Użytkownika budynku