

ANKIETA nr

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 m²6. 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 (jaki), h=.....

Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, że 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.

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

.....
Czytelny podpis użytkownika / Użytkownika budynku