



## 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 instalacji (jeśli inny jak wyżej) Miejscowość ..... kod pocztowy.....

ulica ..... nr domu ..... nr ewid. działki .....

4. Ilość osób zameldowanych ....., ilość osób zamieszkujących (*korzystających z cwu*) .....5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego ..... m<sup>2</sup>6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza **TAK / NIE**7. Rodzaj budynku:

- wolnostojący  
 bliźniak  
 zabudowa szeregowa  
 budynek gospodarczy  
 grunt

- Wysokość budynku w szczycie .....m  
 • 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 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 pości 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