



## ANKIETA INFORMACYJNA nr 2 -- Instalacja kolektorów słonecznych

<b>Imię i nazwisko</b>	
<b>Adres zamieszkania inwestora/ nieruchomości</b>	
<b>Numer telefonu do kontaktu</b>	
<b>Adres e-mail</b>	
<b>Adres montażu instalacji fotowoltaicznych</b> (jeżeli inny niż wyżej)	
<b>Tytuł prawny do nieruchomości</b> (własność, użytkowanie wieczyste)	
<b>Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego (m<sup>2</sup>) .....</b>	<b>Liczba osób zamieszkałych .....</b>
<b>Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza ( tak/nie )</b>	

**7. Rodzaj budynku:**

- wolnostojący  
 bliźniak  
 zabudowa szeregowa

- Wysokość budynku w szczycie ..... m  
• Rok budowy budynku .....  
• Liczba kondygnacji budynku .....

**8. Możliwość montażu kolektorów słonecznych:**

- dach płaski, (kąt nachylenia  $0 \div 20^\circ$ )  
 dach skośny (kąt nachylenia  $20 \div 35^\circ$ )  
 dach skośny (kąt nachylenia  $\geq 35^\circ$ )  
 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  
 połudn – 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 .....



ANKIETA INFORMACYJNA nr 2 -- Instalacja kolektorów słonecznych

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: Proponowana lokalizacja zasobnika solarnego:

- pojemność istniejącego zasobnika .....  pom. kotłowni/gospodarcze na parterze, h=.....
  - lokalizacja istniejącego zasobnika: .....  pom. kotłowni/gospodarcze w piwnicy, h=.....
  - brak zasobnika .....  poddasze ocieplone, h=.....
  - kuchnia / łazienka, h=.....
  - inne (jakie) ....., h=.....
- Minimalna wysokość pomieszczenia dla zasobników 200-300l – 2,0 m, dla zasobników 400-500l – 2,20m  
Wymagana szerokość dojścia do pomieszczenia z zasobnikiem 78cm*

**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 połączenia dachowej pod kolektory słoneczne przed montażem instalacji. \*\*\*Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

..... dnia .....r.

.....  
Czytelny podpis użytkownika / Użytkownika budynku