



ANKIETA INFORMACYJNA - Instalacja kolektorów słonecznych

1. Imię i nazwisko Inwestora	<input type="text"/>
Telefon	Email.....
2. Adres zamieszkania Inwestora: Miejscowość	kod pocztowy.....
ulica	nr domu
nr ewid. działki	
3. Adres inwestycji <u>i.w. Inny</u> Miejscowość	kod pocztowy.....
ulica	nr domu
nr ewid. działki	
4. Ilość osób zameldowanych	ilość osób zamieszkujących (<i>korzystających z cwu</i>)
5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego	m ²
6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza TAK / NIE	

7. Rodzaj budynku:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> wolnostojący | • Wysokość budynku w szczycie |
| <input type="checkbox"/> bliźniak | • Rok budowy budynku |
| <input type="checkbox"/> zabudowa szeregowa | • Liczba kondygnacji budynku |

8. Możliwość montażu kolektorów słonecznych:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> dach płaski, (<i>kąt nachylenia 0 ÷ 20°</i>) | <input type="checkbox"/> balkon / taras |
| <input type="checkbox"/> dach skośny (<i>kąt nachylenia 20 ÷ 35°</i>) | <input type="checkbox"/> wyłącznie grunt* |
| <input type="checkbox"/> dach skośny (<i>kąt nachylenia ≥ 35°</i>) | <input type="checkbox"/> inny budynek |
| <input type="checkbox"/> elewacja / ścian | |

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)

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> południowa, szer. m, wys..... m |
| <input type="checkbox"/> południowo – wschodnia szer. m, wys..... m |
| <input type="checkbox"/> południowo – zachodnia szer. m, wys..... m |
| <input type="checkbox"/> wschodnia, szer. m, wys..... m |
| <input type="checkbox"/> 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:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> zasobnik cwu (<i>centralnie w kotle</i>) | <input type="checkbox"/> pompa ciepła |
| <input type="checkbox"/> bojler z grzałką elektryczną (<i>centralnie</i>) | <input type="checkbox"/> instalacja solarna |
| <input type="checkbox"/> przepływowy ogrzewacz wody (<i>elektryczny</i>) | <input type="checkbox"/> inny (jaki) |
| <input type="checkbox"/> przepływowy ogrzewacz wody (<i>gazowy</i>) | |

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.

Siemień, dnia.....r.

.....
Czytelny podpis Właściciela / Współwłaściciela