



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 j.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:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> wolnostojący | • Wysokość budynku w szczyciem |
| <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"/> 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 połąci skierowanej na południe, dopuszczalne orientacje południowo – zachodnia i południowo – wschodnia. Wykluczony jest montaż instalacji skierowanej na północ. Wymagana powierzchnia na 2 kolektory ok. 6,5 m²

- | |
|--|
| <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

Podanie danych jest dobrowolne, ich wpisanie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych w celu realizacji projektu „Czysta energia w Gminie Lubartów” zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO”. Podanie danych jest warunkiem koniecznym zakwalifikowania do projektu, a odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału w projekcie.

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.** ** Dokonam wymiany odcinka połąci dachowej pod kolektory słoneczne przed montażem instalacji. ***Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

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

.....

Czytelny podpis