|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Rodzaj budynku:  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 c.w.u)* …………  5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego …………………… m2  6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza **TAK / NIE**  **6.1. Proponowana liczba paneli solarnych do montażu: 2 panele🞎 3 panele🞎** | | | | | | | | |
| * wolnostojący | * Wysokość budynku w szczycie …………………………….m | | | | | | |
| * bliźniak * zabudowa szeregowa | * Rok budowy budynku ……………………………………………. * Liczba kondygnacji budynku …………………….……………. | | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 5. Możliwość montażu kolektorów słonecznych: | | | | | |
| * dach płaski, *(kąt nachylenia 0 ÷ 20°)* | * balkon / taras | | | | | | |
| * dach skośny *(kąt nachylenia 20 ÷ 35°)* * dach skośny *(kąt nachylenia ≥ 35°)* * elewacja / ścian | * wyłącznie grunt\* * inny budynek ……………………………….….………………… | | | | | | |
| 6. 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* | | | | | |
| 7. Materiał pokrycia dachowego: | | 8. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej: | | | | |
| * blachodachówka | | * wewnątrz budynku | | | | |
| * blacha * dachówka * eternit\*\* * inny (jaki) …………………………………………… | | * na zewnątrz po elewacji * wolnym kanałem wentylacyjnym\*\*\* * istniejące * inna ……………………………………………………… | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. Sposób przygotowania ciepłej wody: | | |
| * zasobnik cwu (*centralnie w kotle*) | * pompa ciepła | | |
| * bojler z grzałką elektryczną (*centralnie*) * przepływowy ogrzewacz wody (*elektryczny*) * przepływowy ogrzewacz wody (*gazowy*) | * instalacja solarna * inny (jaki) ………………………………………………………… | | |
| 10. Zasobnik ciepłej wody użytkowej: Proponowana lokalizacja zasobnika solarnego: | | |
| • 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* | | * 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 pod konstrukcję/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………..………………..2019 r. ………..…………………………..

Czytelny podpis użytkownika