|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Rodzaj budynku:  1. Imię i nazwisko inwestora  Telefon ……………………………………………………………………………………………….…… Email……………………………………….……………  2. Adres zamieszkania inwestora: miejscowość ……………………………………………………… kod pocztowy……………….……………  ulica ……………………………………………………………..……… nr domu ……………………………  3. Adres inwestycji miejscowość …………………………………………………………… kod pocztowy…………………………..……  ulica ……………………………………………………………..……… nr domu …………………………… nr ewid. działki …………………………….  4. Ilość osób zamieszkujących (korzystających z cwu). ……………………………..…  5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego …………………… m2  6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza **TAK/NIE** | | | | | | | | |
| * wolnostojący | * wysokość budynku w szczycie ……………………….……m | | | | | | |
| * bliźniak * zabudowa szeregowa |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 8. Możliwość montażu kolektorów słonecznych: | | | | | |
| * dach płaski, *(kąt nachylenia 0 ÷ 20°)* | * balkon/taras | | | | | | |
| * dach skośny *(kąt nachylenia 20 ÷ 35°)* * dach skośny *(kąt nachylenia ≥ 35°)* * elewacja/ściana | * wyłącznie grunt\* * inny budynek ……………………………….….……………………… | | | | | | |
| 9. Proponowana orientacja kolektorów względem 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)* | | | | * 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: | | 11. Sugerowana trasa rurociągów instalacji solarnej: | | | | |
| * blachodachówka | | * wewnątrz budynku | | | | |
| * blacha * dachówka * eternit\*\* * inny (jaki) ………………………………………………………… | | * na zewnątrz po elewacji * wolnym kanałem wentylacyjnym\*\*\* * istniejące * inna …………………………………………………………………… | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12. Sposób przygotowania ciepłej wody: | | |
| * zasobnik cwu (centralniew kotle) | * pompa ciepła | | |
| * bojler z grzałką elektryczną (centralnie) * przepływowy ogrzewacz wody (elektryczny) * przepływowy ogrzewacz wody (gazowy) | * instalacja solarna * inny (jaki) …………………………………………………………… | | |
| 13. 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*  *Wymagana szerokość dojścia do pomieszczenia z zasobnikiem 78cm* | | * pom. kotłowni gospodarcze na parterze, wys. ………. m | | |
| * pom. kotłowni gospodarcze w piwnicy, wys. ……….… m * poddasze ocieplone, wys. ………. m * kuchnia/łazienka, wys. ……………. m * inne (jakie) ……………………………………….…, wys. ………. m | | |

Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, iż 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 połaci dachowej pod kolektory słoneczne przed montażem instalacji. \*\*\*Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

Kock, dnia…………………………………..……………….. …………………………………………………………………………………

Czytelny podpis właściciela