|  |
| --- |
| 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 …………………… m26. 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