|  |
| --- |
| 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 …………………… m26. 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