|  |
| --- |
| 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 zamieszkujących ……………………, 5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego …………………… m26. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza **TAK / NIE** |
| * wolnostojący
 | * Wysokość budynku w szczycie …………………………….m
 |
| * bliźniak
* zabudowa szeregowa
 | * Rok budowy budynku …………………………………………….
* Liczba kondygnacji budynku …………………….…………….
 |
|  |  |
| 8. Możliwość montażu ogniw fotowoltaicznych: 9. Materiał pokrycia dachowego: |
| * dach płaski, *(kąt nachylenia 0 ÷ 20°)*
 | * blachodachówka
 |
| * dach skośny *(kąt nachylenia 20 ÷ 35°)*
* dach skośny *(kąt nachylenia ≥ 35°)*
* elewacja / ściana
 | * blacha
* dachówka
* eternit\*\*
* inny (jaki) ……………………………………………
 |
| 10. Proponowana orientacja ogniw PV 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 2kWp – ok.7m2, 3kWp – ok.10,5m2, 5kWp – ok.17m2* | * 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*
 |
| 11. Sugerowana trasa okablowania instalacji PV: | 12. Sugerowane miejsce montażu inwertera: |
| * wewnątrz budynku
 | * poddasze
 |
| * na zewnątrz po elewacji
* wolnym kanałem wentylacyjnym\*\*\*
* inna ……………………………………………………………………
 | * kotłownia
* garaż
* piwnica
* wiatrołap
 |
| 13. Opis istniejącej instalacji elektrycznej: |
| * moc przyłączeniowa ………………. kW
* rodzaj instalacji: □ 1-fazowa, □ 3-fazowa
* lokalizacja licznika energii: □ wewnątrz budynku □ skrzynka w ogrodzeniu □ elewacja
* rodzaj przyłącza energetycznego: □ napowietrzne □ doziemne
* czy w budynku występuje instalacja uziemienia **TAK / NIE,** (zaznaczyć właściwe) \*
* czy w budynku występuje instalacja odgromowa **TAK / NIE,** (zaznaczyć właściwe) \*
* czy w budynku występuje zabezpieczenie przeciwprzepięciowe **TAK / NIE,** (zaznaczyć właściwe) \*
 |
| 14. Zużycie energii w gospodarstwie domowym: | 15. Proponowane dodatkowe wyposażenie budynku: |
| * złotych za miesiąc ………………..….. kWh za miesiąc ………………..…..
 | * kuchnia indukcyjna ……………….kW
 |
| * złotych za rok ………………………….. kWh za rok …………………………..
 | * pompa ciepła …………….…….……kW
* ogrzewanie elektryczne …………kW
* klimatyzacja ……………….…………kW
 |

 Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, że jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji fotowoltaicznej jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu **zobowiązuję się doprowadzić wymagane media we własnym zakresie.** \*Wykonam właściwe zabezpieczenia instalacji w zgodzie z obowiązującymi przepisami przed montażem instalacji i dostarczę protokoły z właściwych pomiarów. \*\* Dokonam wymiany odcinka połaci dachowej pod panele fotowoltaiczne przed montażem instalacji. \*\*\*Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

…………………………………………….. dnia………..………………..r. …………………………………………………………………………

 Czytelny podpis użytkownika / Użytkownika budynku