|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 …………………… m2  6. 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. Opcjonalne planowane wyposażenie budynku: | | | | | | |
| * złotych za miesiąc ………………..….. kWh za miesiąc ………………..….. | | | | | * kuchnia indukcyjna ……………….kW | | | | | | |
| * złotych za 2 miesiące ……………….. kWh za 2 miesiące ……………….. * 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