|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ……………………,  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 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 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 2kWp – ok. 7m2, 3kWp – ok. 10,5m2.* | | | | * 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.

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

Czytelny podpis właściciela