



## ANKIETA INFORMACYJNA - Instalacja fotowoltaiczna

1. Imię i nazwisko Inwestora

Telefon..... Email.....

2. Adres zamieszkania Inwestora: Miejscowość.....kod pocztowy.....

ulica..... nr domu ..... nr ewid. działki .....

3. Adres inwestycji\_Miejscowość..... kod pocztowy.....

ulica ..... nr domu ..... nr ewid. działki .....

4. Ilość osób zamieszkujących ....., 4.1 Ilość osób zgłoszonych w deklaracji śmieciowej .....

5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego ..... m<sup>2</sup>6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza **TAK/NIE**7. Rodzaj budynku:

- wolnostojący  
 bliźniak  
 zabudowa szeregowa

- Wysokość budynku w szczycie .....m  
 • Rok budowy budynku .....  
 • Liczba kondygnacji budynku .....

8. Możliwość montażu ogniw fotowoltaicznych: 9. Materiał pokrycia dachowego:

- dach płaski, (kąt nachylenia 0 ÷ 20°)  
 dach skośny (kąt nachylenia 20 ÷ 35°)  
 dach skośny (kąt nachylenia ≥ 35°)  
 elewacja / ściana

- blachodachówka  
 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 3,2 kWp – ok.12m<sup>2</sup>,

- 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:

- wewnątrz budynku  
 na zewnątrz po elewacji  
 wolnym kanałem wentylacyjnym\*\*\*  
 inna .....

12. Sugerowane miejsce montażu inwertera:

- poddasze  
 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 przeciwprzebiegowe **TAK / NIE**, (zaznaczyć właściwe) \*

14. Zużycie energii w gospodarstwie domowym:

- złotych za miesiąc ..... kWh za miesiąc .....
- złotych za 2 miesiące ..... kWh za 2 miesiące .....
- złotych za rok ..... kWh za rok .....

15. Opcjonalne planowane wyposażenie budynku:

- kuchnia indukcyjna .....kW  
 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 połączenia dachowej pod panele fotowoltaiczne przed montażem instalacji. \*\*\*Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

Siemień, dnia.....r. ....

Czytelny podpis Właściciela / Współwłaściciela