

## Arkusz ustaleń projektowych dla instalacji systemu fotowoltaicznego

### 1. Dane i adres inwestora:

Firma / imię i nazwisko: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Miejscowość / kod: \_\_\_\_\_  
Ulica/ nr działki: \_\_\_\_\_  
Geotag (np. 53.007135, 17.745794 – pobrane z np. Google Maps): \_\_\_\_\_

### 2. Miejsce montażu paneli PV: (zaznaczyć właściwe)

Budynek gospodarczy, zastosowanie \_\_\_\_\_ ;  Dom mieszkalny;  
 Budynek przemysłowy  Na gruncie  Inny, \_\_\_\_\_

### 3. Rodzaj użytego falownika i paneli PV: (zaznaczyć właściwe)

Budżetowy  Standard  Premium  
 Tier 1  SW Premium Plus  SW Premium Plus HJT  SW Premium Plus Bifacial  
 Falownik 1 – fazowy  Falownik 3- fazowy

Inne np. FULL BLACK, CZARNA RAMA: \_\_\_\_\_

Moc paneli PV i ilość: \_\_\_\_\_

### 4. Rodzaj połączenie internetowego w sugerowanym miejscu montażu falownika:

WiFi, moc sygnału 2.4 GHz \_\_\_\_\_ dBm\*\*  LAN kablowe (Ethernet)  brak\*

\* (należy doprowadzić na dzień montażu)

\*\* (do pomiaru można wykorzystać np. aplikację Wifi Analyzer na telefonie, jeśli moc sygnału jest poniżej -67 dBm klient musi zamontować przed montażem urządzenie wzmacniające sygnał sieci bezprzewodowej np. repeater, (cena około 80 zł) lub doprowadzić skrętkę LAN CAT-5e z routera internetowego.)

### 5. Czy podczas montażu będzie wymagany przekop: (dot. instalacji gruntowych)

nie  tak, ale wymagany przekop jest krótszy niż 15m (w cenie montażu)  
 tak, klient wykona przekop samodzielnie  tak, wymagany przekop \_\_\_\_\_ [m]

### 6. Czy na dachu znajdują się instalacja odgromowa:

tak  nie  instalacja będzie wymagała demontażu podczas instalacji PV

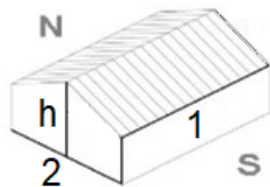
### 7. Czy podczas montażu będzie wymagane użycie dodatkowego podnośnika:\*\*\*

dźwig  podnośnik  inne: \_\_\_\_\_

\*\*\* (podnośnik wymagany w przypadku dachu o wysokości powyżej 2 pięter, w przypadku paneli Glass Glass powyżej 1 piętra)

## 8. Rodzaj dachu:

Dach dwuspadowy



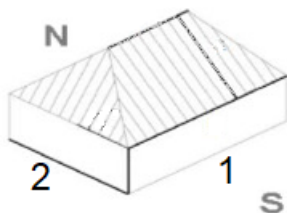
długość dłuższego boku (1) ..... [m]

długość krótszego boku (2) ..... [m]

wysokość budynku (h) ..... [m]

kąt pochylenia dachu .....[st]

Dach czterospadowy



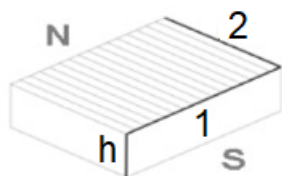
długość dłuższego boku (1) ..... [m]

długość krótszego boku (2) ..... [m]

wysokość budynku (h)..... [m]

kąt pochylenia dachu .....[st]

Dach płaski



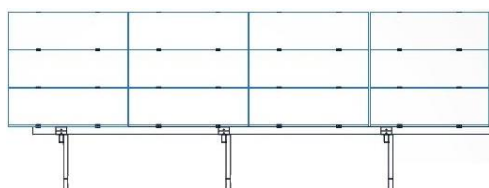
długość dłuższego boku (1) ..... [m]

długość krótszego boku (2) ..... [m]

wysokość budynku (h)..... [m]

kąt pochylenia dachu .....[st]

Grunt



Maks. dostępne wymiary gruntu:

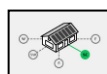
.....bez ograniczeń.....

.....dł.....

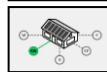
.....szer.....

## 9. Orientacja budynku:

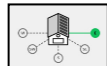
POŁUDNIOWO – WSCHODNIA



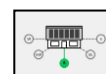
POŁUDNIOWO – ZACHODNIA



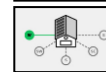
WSCHODNIA



POŁUDNIOWA



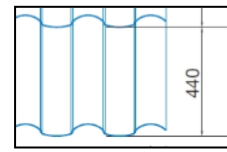
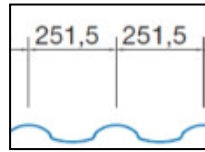
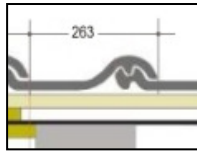
ZACHODNIA



## 10. Pokrycie dachowe:

- |                                   |   |  |                                       |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dachówka | <input type="checkbox"/> Blachodachówka | <input type="checkbox"/> Gont            | <input type="checkbox"/> Blacha rąbek |
| <input type="checkbox"/> Ondulina | <input type="checkbox"/> Beton          | <input type="checkbox"/> Papa bitumiczna | <input type="checkbox"/> Inne: _____  |

**Uwaga:** Należy podać w miarę możliwości wymiar (poziomy, pionowy) modułu blachodachówki, dachówki, gontu, rozstaw przetłoczeń blachy trapez lub blachy rąbek.



Wymiar poziomy [cm]: ..... Wymiar pionowy [cm]:.....

**Czy klient posiada zapasowe dachówki:**.....

Podczas montażu istnieje możliwość zniszczenia starszy dachówek. Niektóre stare modele dachówek są niedostępne na rynku dlatego pojawia się konieczność wykorzystani zapasowych sztuk klienta. Jeśli to możliwe prosimy zapisać model dachówki.

## 11. Wymagana dokumentacja OSD

- rachunek za energię elektryczną, sprzedawca:.....
- rachunek za usługi dystrybucji, jeśli dotyczy, dystrybutor:.....
- imię i nazwisko właściciela/właścicieli licznika:.....
- moc przyłączeniowa instalacji elekt. (dostępna w umowie ze sprzedawcą energii, moc umowna to nie to samo!):.....
- zabezpieczenie przedlicznikowe:.....
- lokalizacja i nr licznika:.....
- adres PPE (jeśli inny niż nabywcy):.....
- nr PPE i taryfa:.....G11/G12/G12w/C12A/.....
- roczne zużycie energii:.....
- pełnomocnictwo do OSD (koniecznie na właściciela/właścicielkę/właścicieli licznika)

## 12. Wymagana dokumentacja zdjęciowa

- a) zdjęcia budynku, dachu, ewentualnego miejsca montażu instalacji,
- b) lokalizacja rozdzielnicy (**planowane** miejsca wpięcia do domowej instalacji elektrycznej),
- c) lokalizacja licznika z zabezpieczeniem przedlicznikowym,
- d) **planowane** miejsce montażu inwertera,
- e) widok pokrycia dachowego z bliska (jeśli dostępne),
- f) zdjęcia konstrukcji dachu: kominy, anteny, okna, piorunochrony.

Szkic ułożenia paneli PV (jeśli wymagany)

data

podpis sprzedawcy