

Sporządził

Imię

Nazwisko

E-mail

Nr telefonu

Arkusz ustaleń montażowych pod instalację fotowoltaiczną

kompletne i poprawne uzupełnienie arkusza gwarantuje prawidłowy dobór elementów instalacji fotowoltaicznej i jej optymalne funkcjonowanie skutkujące maksymalnymi zyskami

Dane klienta

Imię i nazwisko / nazwa firmy

Ulica i numer budynku / lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

E-mail

Nr telefonu

1. Lokalizacja instalacji

Jak wyżej

Inna

Ulica i numer budynku / lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

Budynek przemysłowy

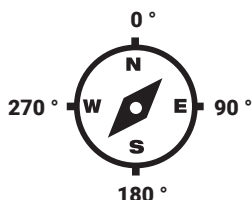
Dom mieszkalny

Działka

Inny

Uwagi (np. numer działki, przeznaczenie budynku)

Azymut



2. Pokrycie dachu

| | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Dachówka | <input type="checkbox"/> Blachodachówka | <input type="checkbox"/> Papa /gont bitumiczny | <input type="checkbox"/> Blacha na rąbek |
| <input type="checkbox"/> Blacha trapezowa | <input type="checkbox"/> Blacha falista | <input type="checkbox"/> Inne: | <input type="text"/> |

Uwagi (np. wymiary dachówki, odległość między krokwiami / łatami, producent i model pokrycia dachowego, itp.)

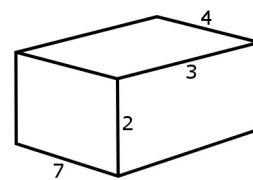
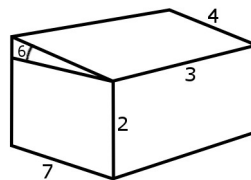
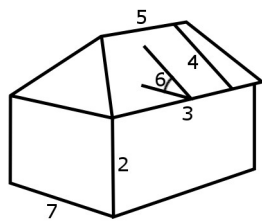
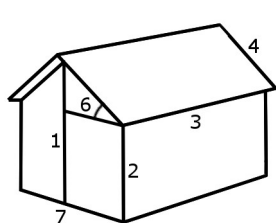
3. Konstrukcja dachu

Materiał

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Drewno: | <input type="radio"/> Krokwie | <input type="radio"/> Łaty | <input type="radio"/> Pełne deskowanie |
| <input type="checkbox"/> Beton | <input type="checkbox"/> Stal | <input type="checkbox"/> Inne | <input type="text"/> |

4. Budynek/działka

| | | | |
|---|---|--|--|
| 1. Wysokość do kalenicy <input type="text"/> [m] | 2. Wysokość do okapu <input type="text"/> [m] | 3. Długość dachu <input type="text"/> [m] | 4. Długość krawędzi dachu <input type="text"/> [m] |
| 5. Długość grzbietu <input type="text"/> [m] | 6. Kąt pochylenia dachu <input type="text"/> [°] | 7. Szerokość budynku <input type="text"/> [m] | 8. Powierzchnia użytkowa <input type="text"/> [m ²] |



| | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dach dwuspadowy (dwupołaciowy) | <input type="checkbox"/> Dach czterospadowy | <input type="checkbox"/> Dach jednospadowy | <input type="checkbox"/> Dach płaski |
| <input type="checkbox"/> Dach wielospadowy (w celu poprawnego zaprojektowania instalacji wymagane są wymiary budynku z projektu architektonicznego) | | | |

Obecne przyłączenie do sieci

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Niskie napięcie | <input type="checkbox"/> Średnie napięcie | <input type="checkbox"/> Brak |
|--|---|-------------------------------|

Moc umowna (przyłączeniowa)

 [kW]

Bezpiecznik główny przed licznikiem energii

 [A]

Lokalizacja rozdzielnic bezpiecznikowej

Bezpiecznik główny w rozdzielnic bezpiecznikowej

 [A]

Profil zużycia energii elektrycznej

Roczne zużycie

 [kWh]

Instalacja elektryczna w budynku

1-fazowa 3-fazowa

uziemienie

Obecność instalacji odgromowej

Tak Nie

5. Inwerter

Sugerowane miejsce montażu

Wewnątrz Zewnątrz

Opis lokalizacji (strych, kotłownia, itp.)

6. Moc instalacji

Wskazanie pożądanej mocy instalacji fotowoltaicznej

 [kW]

7. Dodatkowe materiały

Rzut dachu z wymiarami Mapa terenu Szkice Zdjęcia

8. Rysunki obiektu i otoczenia

Uwzględniając obiekty, które są zintegrowane z dachem wraz z ich wymiarami i położeniem (np. kominy, okna dachowe, itp.) oraz elementy powodujące zacienianie w obszarze paneli wraz z ich wymiarami i położeniem (np. drzewa, sąsiednie budynki, itp.).
Rysunek kształtu działki z zaznaczeniem wymiarów i odległości od przyłącza w przypadku instalacji na gruncie.

Rzut z góry oraz boku z instalacją PV lub rysunek działki w przypadku instalacji na gruncie.

