Karta audytowa instalacji fotowoltaicznej

**1. Dane klienta**

Imię i nazwisko/firma: {{ imię i nazwisko klienta }}

Adres montażu instalacji: {{ ulica }}, {{ miejscowość }}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod pocztowy: {{ kod pocztowy } | Miejscowość: | {{ miejscowość }} |
|  |  |  |

Numer telefonu: {{ numer telefonu }}

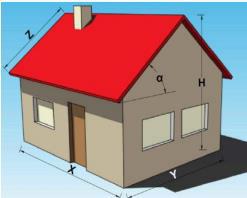
Adres e-mail: {{ e-mail }}

Klient: Osoba prywatna Firma Gospodarstwo rolne

**2. Informacje o instalacji PV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Moc instalacji: | {{ moc instalacji fotowoltaicznej }} kWp | | Ilość modułów: | {{ liczba paneli }} |  |
| Moc modułów: | {{ moc modułu }} Wp | | Producent modułów: | {{ producent paneli }} |  |
| Moc inwertera: | {{ moc falownika }} | | Producent inwertera: | {{ producent falownika }} |  |
| Odległość pomiędzy |  |  | Odległość pomiędzy |  |  |
|  |  | inwerterem a |  |  |
| inwerterem a | {{ ile m do falownika }} m | | {{ ile m od flownika do rozdzielni }} m |  |
| miejscem wpięcia |  |
| panelami |  |  |  |  |
|  |  | (rozdzielnia klienta) |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Dodatkowe |  |  |  |  |  |
| informacje: | {{ dodatkowe informacje o pv }} | | | |  |
| Czy są wymagane |  | TAK / NIE | Ilość: {{ ile optymalizator ów }} szt. | |  |
| optymalizatory |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kierunek rozmieszczenia paneli: | | Wschód | Zachód | Południe |  |
| Magazyn energii: |  |  | TAK / NIE | |  |
| Pojemność magazynu energii | |  | {{ pojemność magazynu energii }} kWh | |  |
| **3. Informacje o obiekcie** | |  |  |  |  |
| Miejsce instalacji: | Dom mieszkalny | | Budynek gospodarczy | Grunt |  |
| Grunt – długość przekopu: | | {{ długość przekopu }} m |  |  |  |

WYMIARY DACHU



|  |  |
| --- | --- |
| Z – długość krawędzi dachu: | {{ długość krawędzi dachu z }} m |
| X – długość budynku: | {{ długość budynku x }} m |
| Y – szerokość budynku: | {{ szerokość budynku y }} m |
| H – wysokość budynku: | {{ wysokość budynku }} m |
| Kąt nachylenia dachu: | {{ kąt nachylenia dachu }} stopni |
| Wymiary dachówki: | {{ wymiary dachówki }} cm |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DACH PŁASKI** |  |  |  |  |  |  |  |
| Rodzaj konstrukcji: |  | Balast |  | Montaż inwazyjny | |  |  |
| Pokrycie dachu: |  | Papa + Beton |  | Papa + styropian + | | Membrana |  |
|  |  | beton |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Papa + deski + krokwie | | | Inne:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |
| **DACHU SKOŚNY** |  |  |  |  |  |  |  |
| Materiał krokwi: |  | Drewno |  | Metal |  |  |  |
| Rozstaw krokwi: | 60 cm | 70 cm | 80 cm | 90 cm | 100cm | Inne:\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm |  |
| Pokrycie dachu: | Dachówka ceramiczna | | | Dachówka betonowa | | Karpiówka |  |
|  | Blachodachówka | |  | Blacha trapezowa | | Blacha na rąbek |  |
|  | Blacha falista/płaska | | | Gont bitumiczny | | Papa |  |

**4. Informacje o instalacji elektrycznej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lokalizacja licznika: | W budynku | Poza budynkiem |  |
| Ilość faz w budynku: | 1 faza (max 3,68 kWp) | 3 fazy |  |
| Przekrój przewodu (pomiędzy | {{ przekrój przewodu }} mm2 |  |  |
| licznikiem a rozdzielnią w domu) |  |  |
| Zabezpieczenie przed | {{ zabezpieczenia przed licznikowe }} A |  |  |
| licznikowe: |  |  |
|  |  |  |
| Instalacja odgromowa: | Tak | Nie |  |
| Przyłącze do budynku: | Złącze ziemne | Złącze napowietrzne |  |

**5. Informacje do OSD**

Dostawca energii elektrycznej: {{ dostawca energii }}

Nabywca energii z faktury: {{ nabywca energii z faktury }}

Numer PPE: {{ numer ppe }}

Numer licznika: {{ numer licznika }}

Moc przyłączeniowa: {{ moc przyłączeniowa }}

Moc umowna: {{ moc umowna }}

**6. Informacje o istniejącej instalacji PV (rozbudowa)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moc instalacji: | {{ moc istniejącej instalacji }} kWp |  |
| Ilość paneli: | {{ ilość istniejących paneli }} szt. |  |
| Moc inwertera: | {{ moc inwertera }} kWp |  |
| Producent | {{ producent falownika }}, {{ model falownika }} |  |
| inwertera/model |  |
|  |  |
| Zabezpieczenie P.poż.: | TAK / NIE |  |

Potrzebne informacje dotyczące rozbudowy instalacji fotowoltaicznej:

* zdjęcie tabliczki znamionowej zamontowanego inwertera
* zdjęcia zabezpieczeń AC oraz DC
* karta katalogowa modułów fotowoltaicznych
  1. **Dodatkowe informacje**

{{ dodatkowe informacje do pv }}

**8. Wymagane zdjęcia**

Zdjęcia poddasza oraz krokwi

Zdjęcia połaci dachu na których zostaną zainstalowane moduły fotowoltaiczne

Zdjęcia budynku lub miejsca montażu instalacji (instalacja na gruncie)

Zdjęcia faktury za energię elektryczną

Zdjęcie mapy z zaznaczonym miejscem lokalizacji klienta/instalacji

TAK / NIE

TAK / NIE

TAK / NIE

TAK / NIE

TAK / NIE

Doradca

Data i podpis

Inwestor

Data i podpis