Karta audytowa instalacji fotowoltaicznej

**1. Dane klienta**

Imię i nazwisko/firma: Daws Plat

Adres montażu instalacji: Ul. Małopolska, Luboń

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

Numer telefonu: 510900163

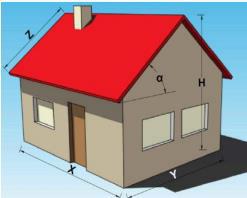
Adres e-mail: platont@interia.pl

Klient: Osoba prywatna Firma Gospodarstwo rolne

**2. Informacje o instalacji PV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Moc instalacji: | 789 kWp | | Ilość modułów: | 798 |  |
| Moc modułów: | 89 Wp | | Producent modułów: | 789 |  |
| Moc inwertera: | 789 | | Producent inwertera: | 98789 |  |
| Odległość pomiędzy |  |  | Odległość pomiędzy |  |  |
|  |  | inwerterem a |  |  |
| inwerterem a | 789 m | | 987 m |  |
| miejscem wpięcia |  |
| panelami |  |  |  |  |
|  |  | (rozdzielnia klienta) |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Dodatkowe |  |  |  |  |  |
| informacje: | 789 | | | |  |
| Czy są wymagane |  | TAK / NIE | Ilość: 786 szt. | |  |
| optymalizatory |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kierunek rozmieszczenia paneli: | | Wschód | Zachód | Południe |  |
| Magazyn energii: |  |  | TAK / NIE | |  |
| Pojemność magazynu energii | |  | 897 kWh | |  |
| **3. Informacje o obiekcie** | |  |  |  |  |
| Miejsce instalacji: | Dom mieszkalny | | Budynek gospodarczy | Grunt |  |
| Grunt – długość przekopu: | | 897 m |  |  |  |

WYMIARY DACHU



|  |  |
| --- | --- |
| Z – długość krawędzi dachu: | 98 m |
| X – długość budynku: | 97 m |
| Y – szerokość budynku: | 789 m |
| H – wysokość budynku: | 897 m |
| Kąt nachylenia dachu: | 789 stopni |
| Wymiary dachówki: | 897 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 | 789 mm2 |  |  |
| licznikiem a rozdzielnią w domu) |  |  |
| Zabezpieczenie przed | 890 A |  |  |
| licznikowe: |  |  |
|  |  |  |
| Instalacja odgromowa: | Tak | Nie |  |
| Przyłącze do budynku: | Złącze ziemne | Złącze napowietrzne |  |

**5. Informacje do OSD**

Dostawca energii elektrycznej: 7

Nabywca energii z faktury: 87

Numer PPE: 908

Numer licznika: 789

Moc przyłączeniowa: 897

Moc umowna: 789

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moc instalacji: | 89 kWp |  |
| Ilość paneli: | 908 szt. |  |
| Moc inwertera: | 798 kWp |  |
| Producent | 98789, 897 |  |
| 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**

798

**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