






OFERTÓWKA

-  **1.** Standardowy projekt sporządzamy w 24 h ze wszystkimi podpisami i pieczętkami niezbędnymi do OSD.
-  **2.** Wszystkie projekty są wykonane przez doświadczonych projektantów instalacji PV.
-  **3.** Rabat w wysokości 10% przy jednorazowym zleceniu powyżej 10 projektów.



OFERUJEMY:

1.Dobór modułów
fotowoltaicznych**2.**Projekt mocowań
modułów
fotowoltaicznych**3.**

Dobór falowników

4.Projekt okablowania
modułów fotowoltaicznych**5.**Opiniowanie
Rzeczoznawcy PPOŻ**6.**Przygotowanie pełnego
projektu pod wymagania
PPOŻ**7.**Projekt instalacji elektrycznej zgodny z wymaganiami
wniosku o wydanie warunków przyłączenia
do „Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD)”

CENNIK:

Rodzaj zlecenia	Cena (PLN)	Uwagi
Projekt PV SOL do 6,5 kWp	120	Projekt zawiera wizualizację oraz informacje o uzyskach w skali roku
Projekt PV SOL 6,5 -15 kWp	150	Projekt zawiera wizualizację oraz informacje o uzyskach w skali roku
Projekt PV SOL 15 - 30 kWp	200	Projekt zawiera wizualizację oraz informacje o uzyskach w skali roku
Projekt PV SOL 30 - 50 kWp	250	Projekt zawiera wizualizację oraz informacje o uzyskach w skali roku
Opisowy projekt techniczny do 6,5 kWp	80	Projekt zawiera szczegółowe informacje dotyczące modułów, falownika, konstrukcji montażowej
Ideowy jednokreskowy schemat elektryczny wykonany w NanoCad	60	Wymagany do OSD
Projekt wykonawczy opisowy zawierający informacje konieczne do uzgodnienia PPOŻ	100	Projekt zawiera schemat elektryczny oraz plan rozmieszczenia modułów na dachu
Uzgodnienie PPOŻ	350	Akceptacja projektu instalacji PV wraz ze schematem elektrycznym przez Rzeczoznawcę PPOŻ
Akceptacja schematu elektrycznego dla wniosków OSD	100	Akceptacja otrzymanego schematu elektrycznego zgodnie z wymaganiami OSD (Uprawnienia SEP E + D) z zakresu grupy G1