

KONCEPCJA SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO



PRZYGOTOWANA DLA:



LOKALIZACJA PROJEKTU:

Kwiatowa 14, 87-700 Odolion, Polska



Sun-Pro sp. z o.o., ul. Kartuska 354A, 80-125 Gdańsk



+48530290029

DOPASOWANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

TWÓJ OBECNY RACHUNEK ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

1452,00 pln/rok

121,00 pln/mc

Cena 1kWh energii elektrycznej = 0,56 pln

▶ Przewidywany wzrost ceny energii w ciągu roku = 10,0%

▶ Przewidywana cena 1kWh energii za 20 lat = 3,42 pln

▶ Twoja aktualna emisja CO² = 2834 kg/rok

REKOMENDOWANA WIELKOŚĆ SYSTEMU FOTOWOLTAICZNEGO

3,54 kWp

Zajmowana
powierzchnia

20 m²

Szacowana produkcja roczna **3448 kWh**

Całkowite roczne zapotrzebowanie na energię **2593 kWh**

BILANS ENERGETYCZNY



3448 kWh



2670 kWh



1815 kWh



PROJEKT INSTALACJI

WIZUALIZACJA



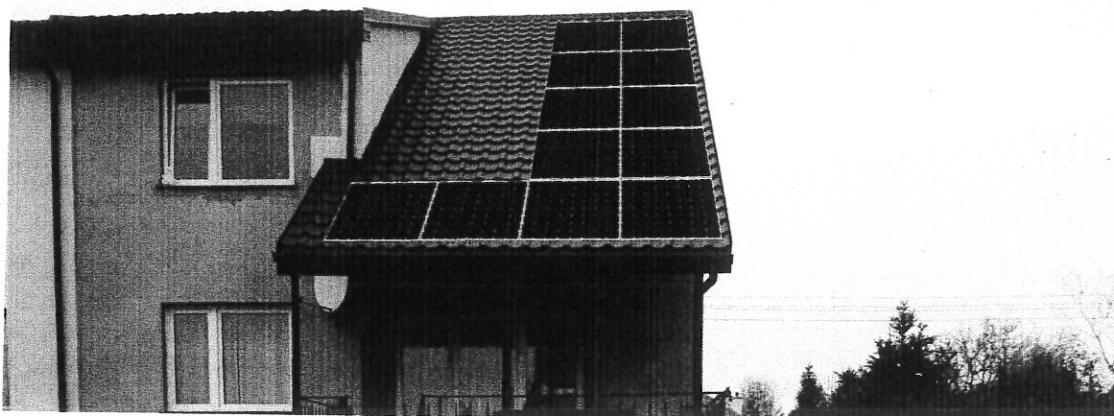
IŁOŚĆ
MODUŁÓW

12 szt.



MOC
SYSTEMU

3,50 kWp



WYCENA INSTALACJI

KOSZTORYS

PANELE

Nazwa	Ilość	Jednostka
EXE, EXE A-EXP295/156-60	12	szt.
Szczegóły 20 lat gwarancji		

INWERTERY

Nazwa	Ilość	Jednostka
Jiangsu Goodwe Power Supply Technology Co., Ltd., GW3000-SS	1	szt.
Szczegóły 5 lat gwarancji		

Suma netto	17407,41 pln
Suma VAT	1392,59 pln
Suma brutto	18800,00 pln
Cena całkowita	18800,00 pln