

Data oferty: 2016-09-21

Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo:

Instalacja PV - Andrzej Lanckowski

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

Dane klimatyczne

Dębница Kaszubska

Moc generatora fotowoltaicznego

7,29 kWp

Powierzchnia generatora fotowoltaicznego

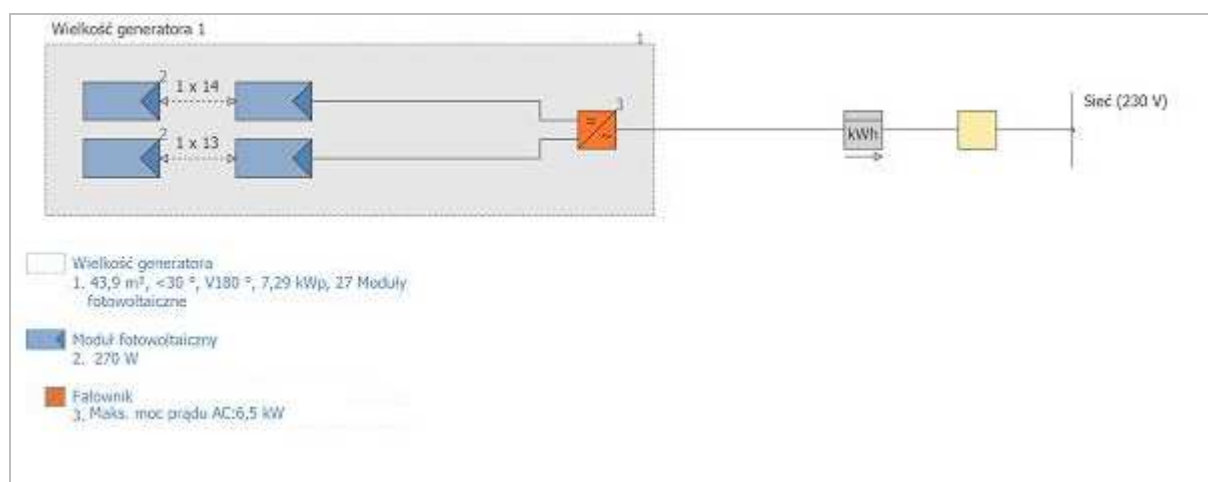
43,9 m²

Liczba Moduły fotowoltaiczne

27

Liczba Falownik

1



Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)

6 827 kWh

Spec. zysk roczny

936 kWh/kWp

Stosunek wydajności (PR)

80,1 %

Emisja CO₂, której dało się uniknąć:

4 078 kg / rok

Wyniki zostaną ustalone w oparciu matematyczny model obliczeniowy firmy Valentin Software GmbH (algorytm PV*SOL). Zyski faktycznie pozyskanej energii instalacji solarnej mogą być rozbieżne ze względu na wahania pogodowe, współczynniki sprawności modułów oraz falownika jak również inne czynniki.