

Data oferty: 2016-09-21

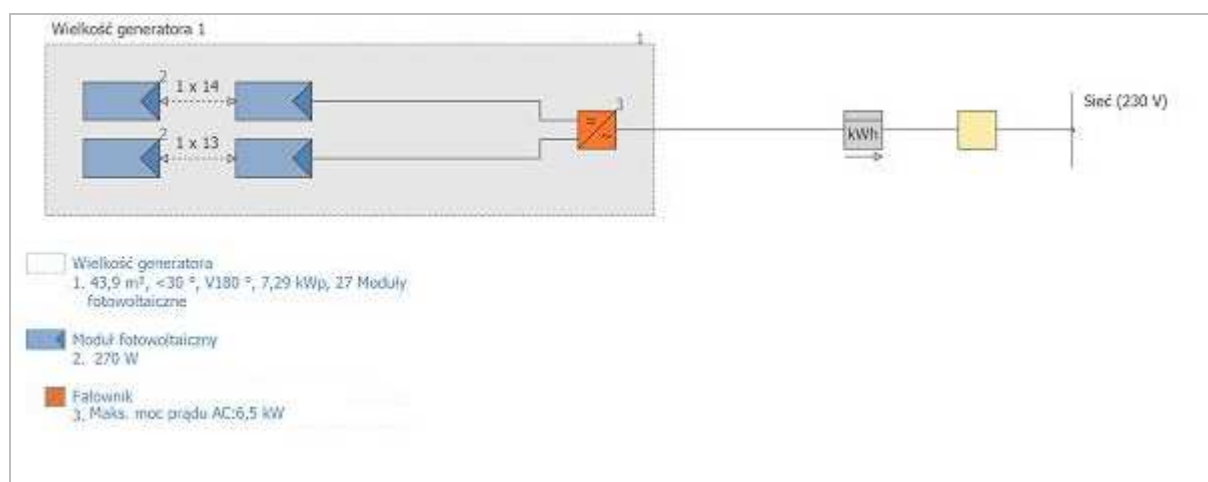
Odpowiedzialny (-a):  
Przedsiębiorstwo:

### Instalacja PV - Katarzyna Fir

#### Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

##### Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	7,29 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	43,9 m <sup>2</sup>
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 CO <sub>2</sub> , 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.