

Data oferty: 2016-09-23

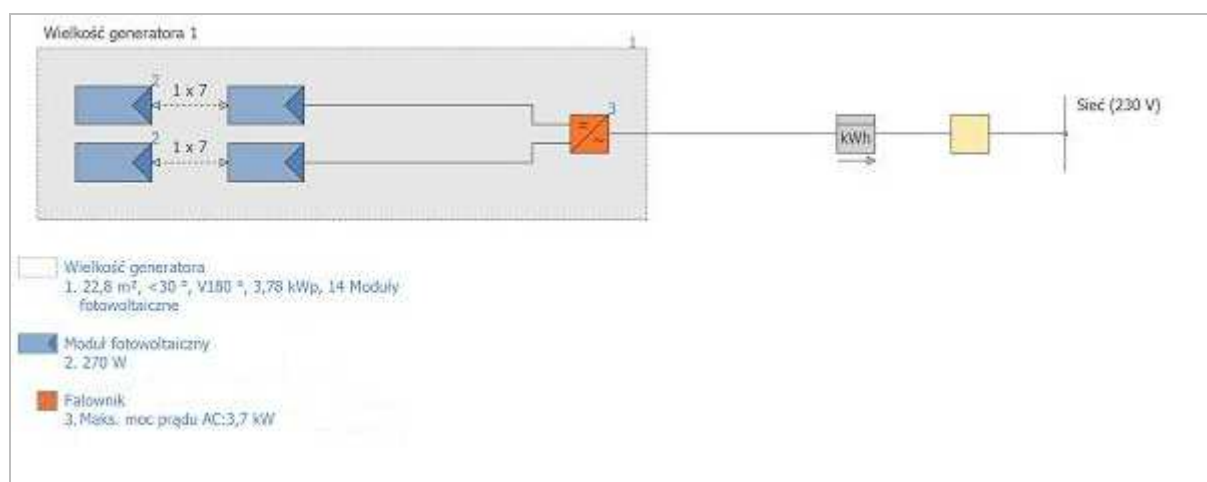
Odpowiedzialny (-a):  
Przedsiębiorstwo: EcoAG

## Instalacja PV - Rudnik Aleksandra

### Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

#### Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	3,78 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	22,8 m <sup>2</sup>
Liczba Moduły fotowoltaiczne	14
Liczba Falownik	1



#### Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	3 457 kWh
Spec. zysk roczny	915 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	78,3 %
Emisja CO <sub>2</sub> , której dało się uniknąć:	2 066 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.