

Data oferty: 2016-09-20

Instalacja PV – Piotr Spaczyński

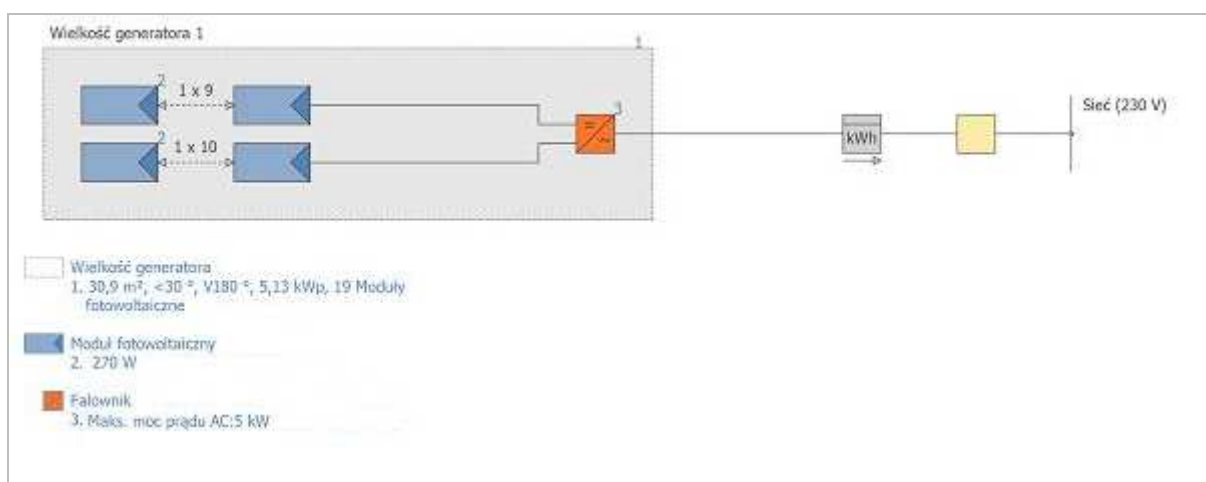
Odpowiedzialny (-a):  
Przedsiębiorstwo: EcoAG



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

##### Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	5,13 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	30,9 m <sup>2</sup>
Liczba Moduły fotowoltaiczne	19
Liczba Falownik	1



##### Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	4 818 kWh
Spec. zysk roczny	939 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	80,4 %
Emisja CO <sub>2</sub> , której dało się uniknąć:	2 873 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.