

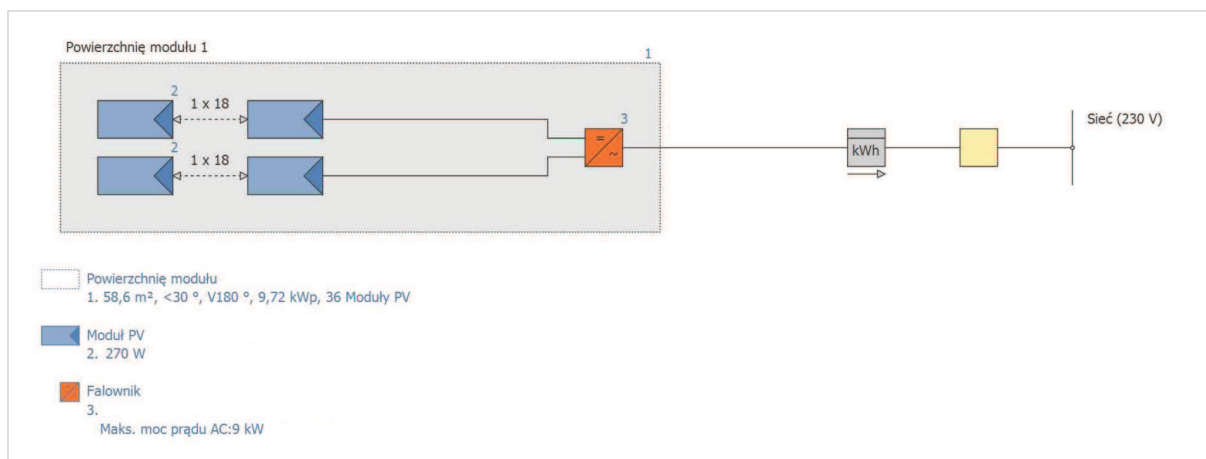
Data oferty: 2016-10-06

Odpowiedzialny (-a):  
Przedsiębiorstwo: EcoAG

## Instalacja PV - Wittman Justyna i Jarosław

### Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV) - Pełne zasilanie

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora PV	9,72 kWp
Powierzchnia generatora PV	58,6 m <sup>2</sup>
Liczba modułów PV	36
Liczba falowników	1



### Zysk

Energia wyprodukowana przez system PV (sieć AC)	9 198 kWh
Spec. uzysk roczny	946,33 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	81,0 %
Emisja CO <sub>2</sub> , której dało się uniknąć:	5 475 kg / rok

Wyniki zostały ustalone w oparciu o matematyczny model obliczeniowy firmy Valentin Software GmbH (algorytm PV\*SOL). Uzysk rzeczywisty instalacji solarnej może być inny ze względu na wahania pogodowe, współczynniki sprawności modułów oraz falownika jak również inne czynniki.