

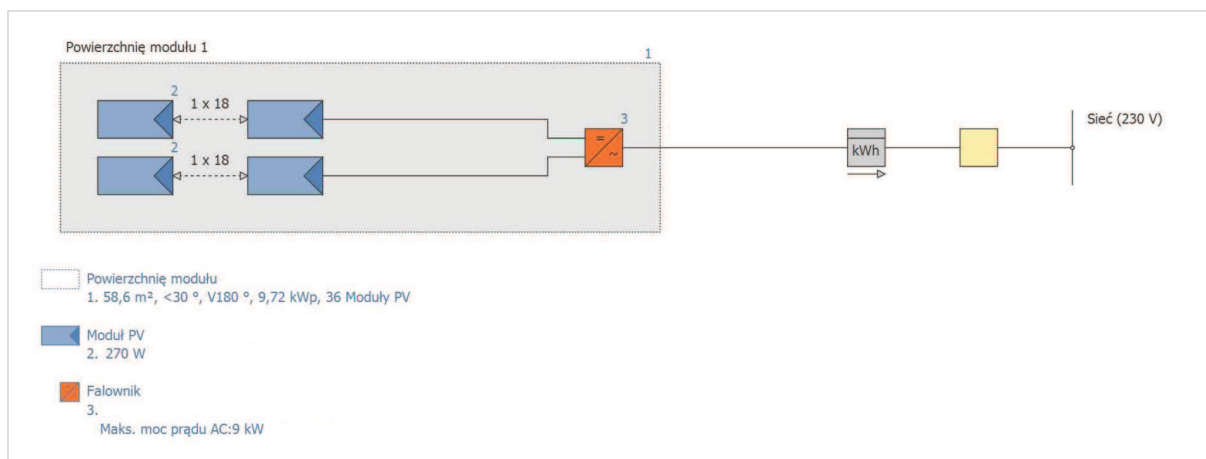
Data oferty: 2016-10-06

Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV - Badowski Krzysztof

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV) - Pełne zasilanie

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora PV	9,72 kWp
Powierzchnia generatora PV	58,6 m ²
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 ₂ , 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.