

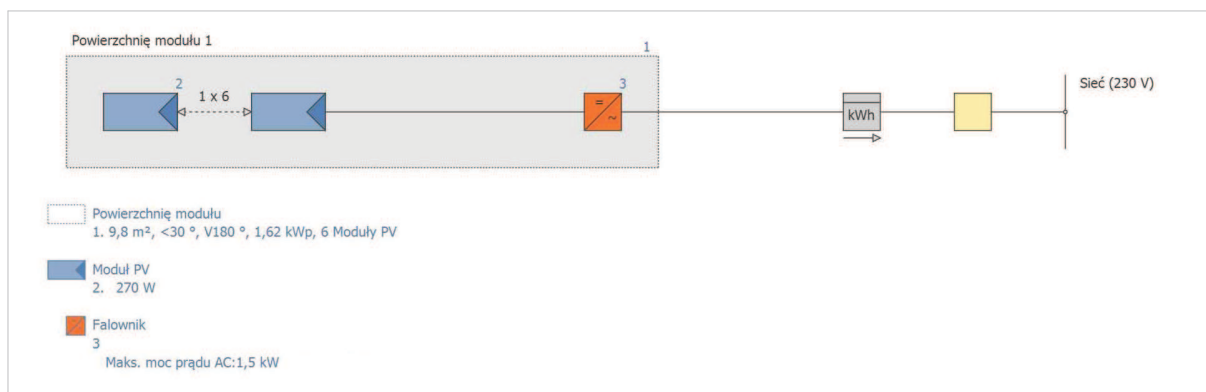
Data oferty: 2016-11-09

Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV - Robert, Daniel Tyrkinhejm

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV) - Pełne zasilanie

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora PV	1,62 kWp
Powierzchnia generatora PV	9,8 m ²
Liczba modułów PV	6
Liczba falowników	1



Zysk

Energia wyprodukowana przez system PV (sieć AC)	1 532 kWh
Spec. zysk roczny	945,84 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	81,1 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	917 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.