

Data oferty: 2016-09-19

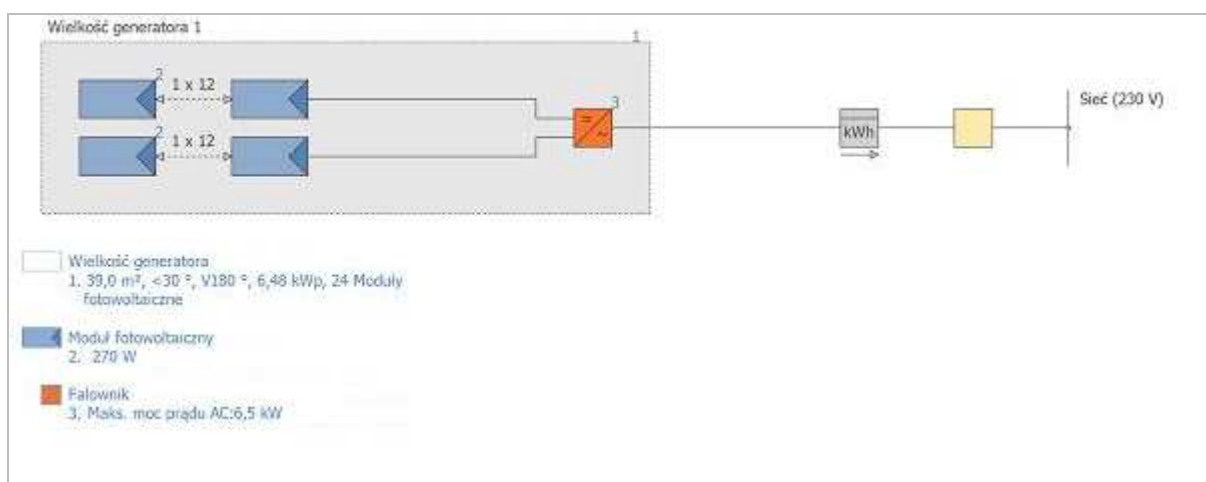
Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV – Kowalski Tomasz

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

Dane klimatyczne	Debnica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	6,48 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	39,0 m ²
Liczba Moduły fotowoltaiczne	24
Liczba Falownik	1



Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	6 091 kWh
Spec. zysk roczny	940 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	80,4 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	3 636 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.