

Data oferty: 2016-09-20

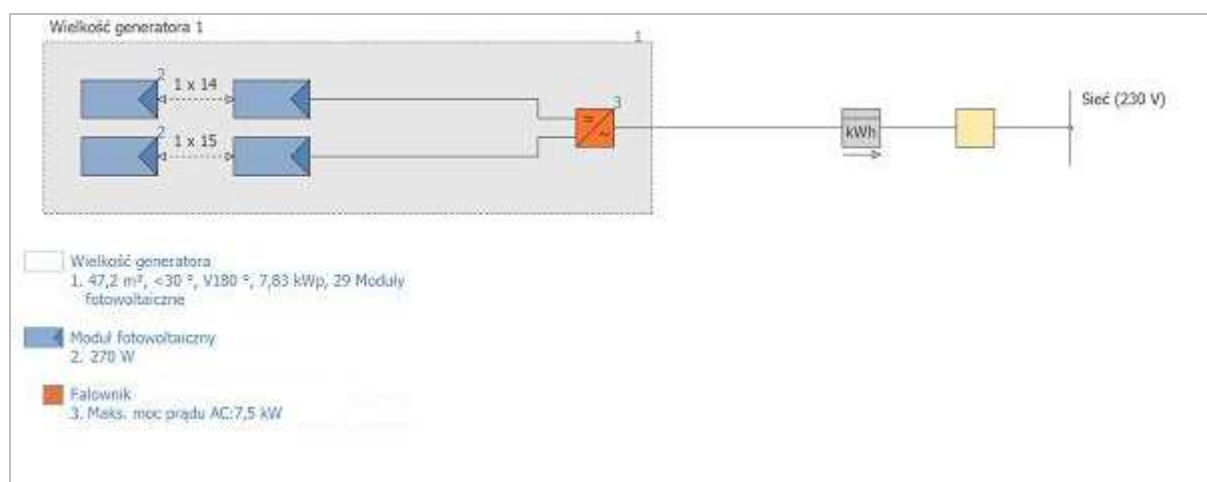
Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV – Beck Halina

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębница Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	7,83 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	47,2 m ²
Liczba Moduły fotowoltaiczne	29
Liczba Falownik	1



Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	7 363 kWh
Spec. zysk roczny	940 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	80,5 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	4 400 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.