

Data oferty: 2016-09-22

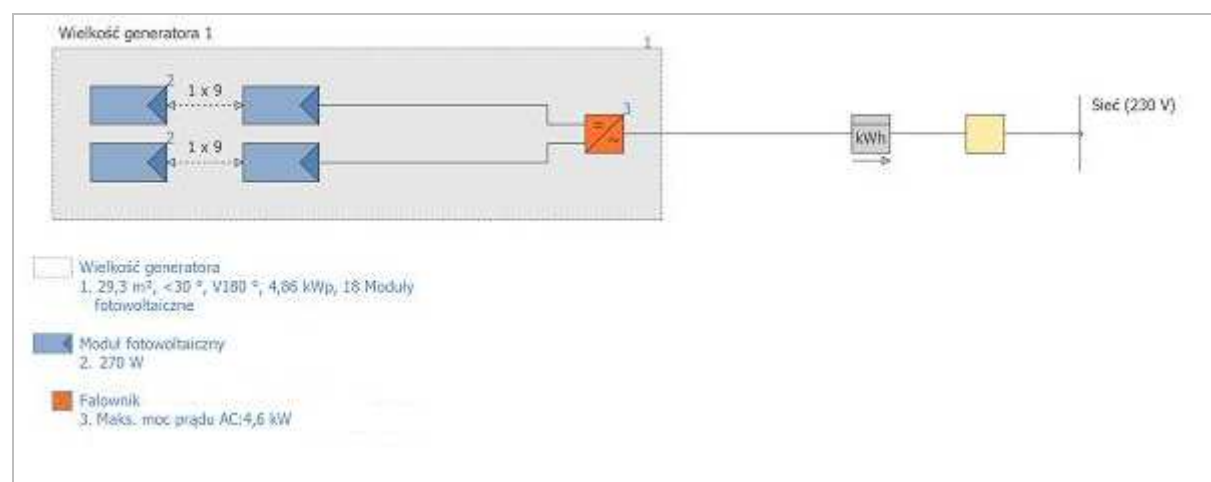
Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV – Adam Dynowski

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	4,86 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	29,3 m ²
Liczba Moduły fotowoltaiczne	18
Liczba Falownik	1



Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	4 450 kWh
Spec. zysk roczny	916 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	78,4 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	2 662 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.