

Data oferty: 2016-09-20

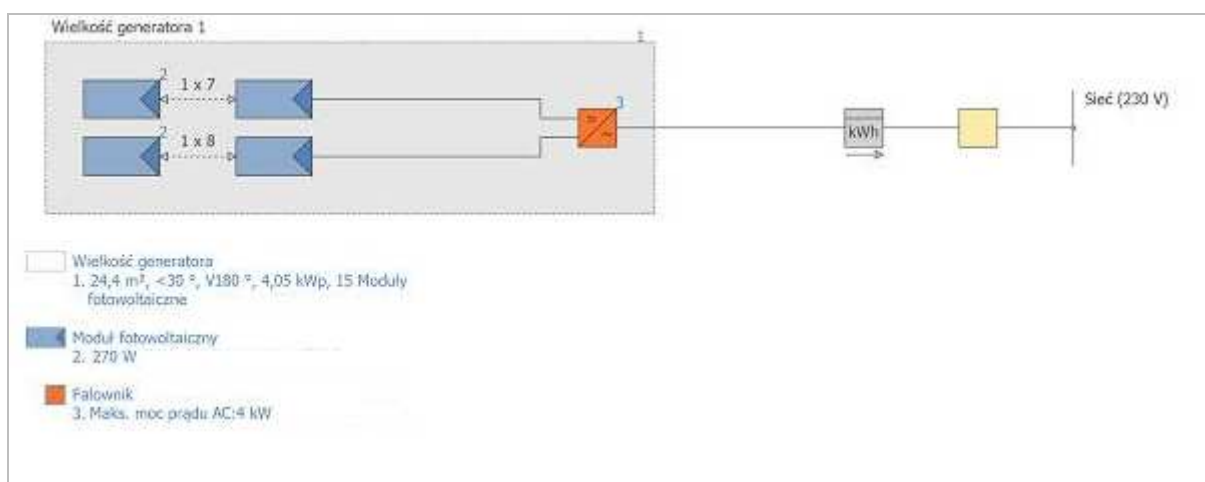
Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV – Kazimiera Oleszko

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	4,05 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	24,4 m ²
Liczba Moduły fotowoltaiczne	15
Liczba Falownik	1



Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	3 707 kWh
Spec. zysk roczny	915 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	78,3 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	2 216 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.