

Data oferty: 2016-09-23

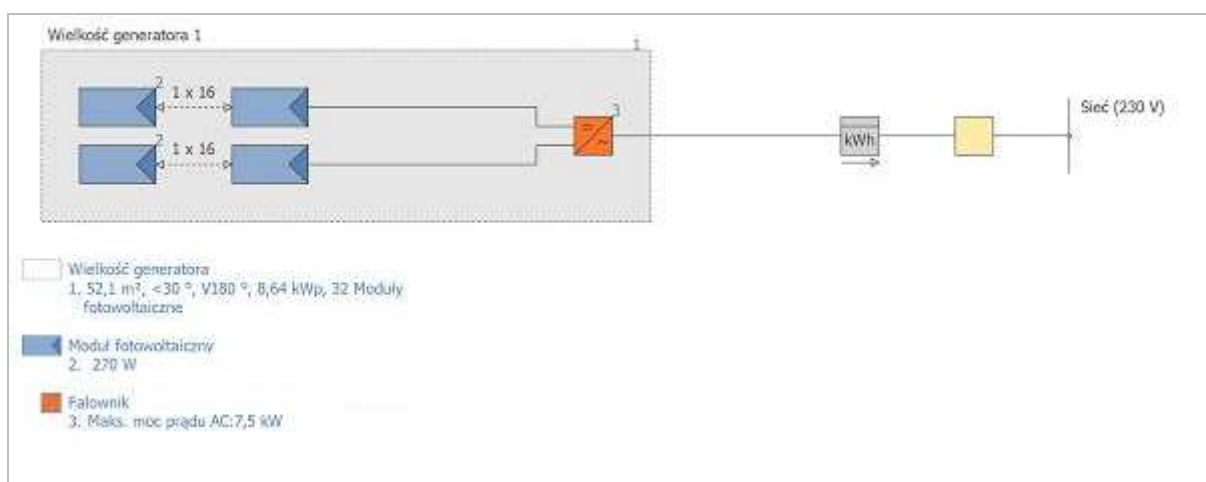
Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV – Tomasz Macheta

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

Dane klimatyczne	Debnica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	8,64 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	52,1 m ²
Liczba Moduły fotowoltaiczne	32
Liczba Falownik	1



Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	8 445 kWh
Spec. zysk roczny	977 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	79,9 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	5 049 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.