

Data oferty: 2016-09-19

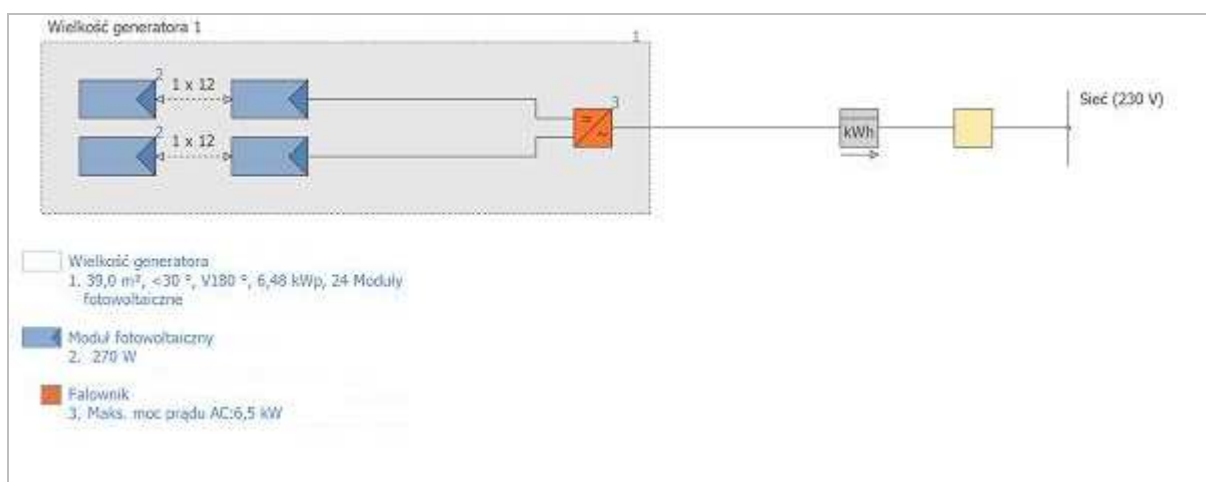
Odpowiedzialny (-a):  
Przedsiębiorstwo: EcoAG

## Instalacja PV – Wojciech Dorosewicz

### Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

#### Miejscowość

Dane klimatyczne	Debnica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	6,48 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	39,0 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> , 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.