

Data oferty: 2016-09-20

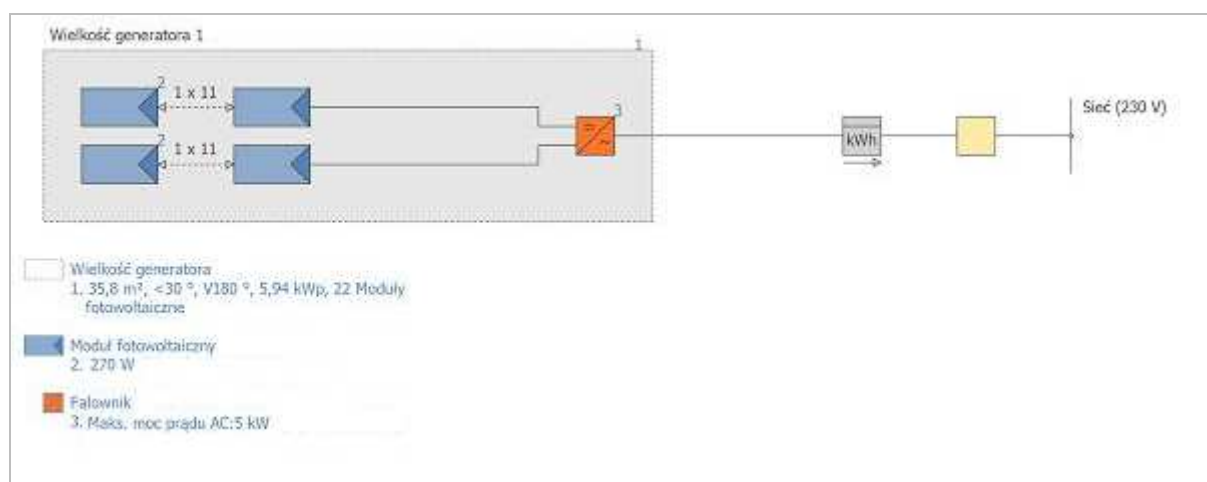
Odpowiedzialny (-a):  
Przedsiębiorstwo: EcoAG

## Instalacja PV – Katarzyna Szczecina

### Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

#### Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	5,94 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	35,8 m <sup>2</sup>
Liczba Moduły fotowoltaiczne	22
Liczba Falownik	1



#### Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	5 529 kWh
Spec. zysk roczny	931 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	79,6 %
Emisja CO <sub>2</sub> , której dało się uniknąć:	3 299 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.