

Data oferty: 2016-09-22

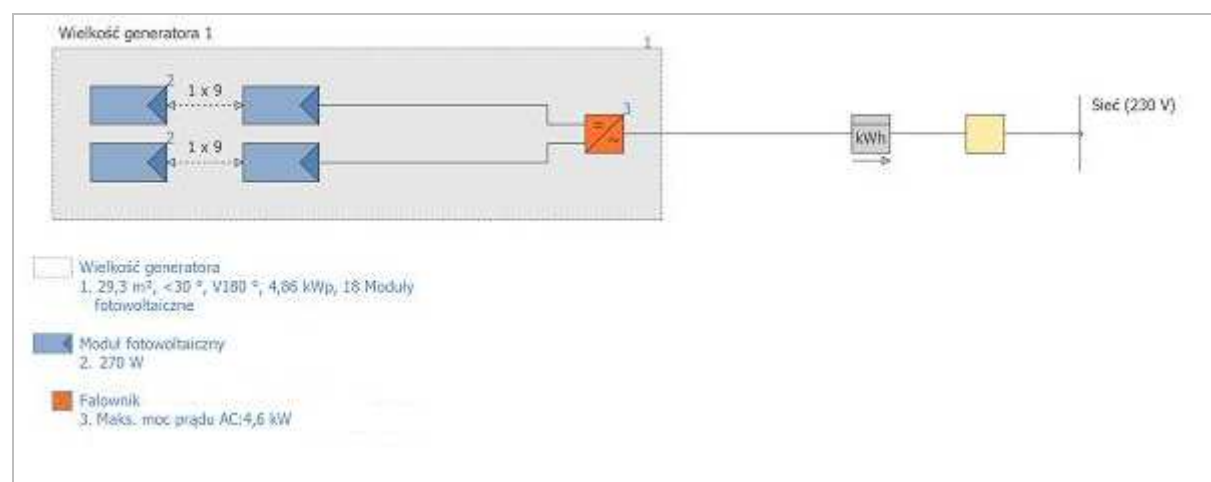
Odpowiedzialny (-a):  
Przedsiębiorstwo: EcoAG

## Instalacja PV – Tomasz Mułyk

### Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

#### Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębica Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	4,86 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	29,3 m <sup>2</sup>
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 <sub>2</sub> , 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.