

Data oferty: 2016-09-22

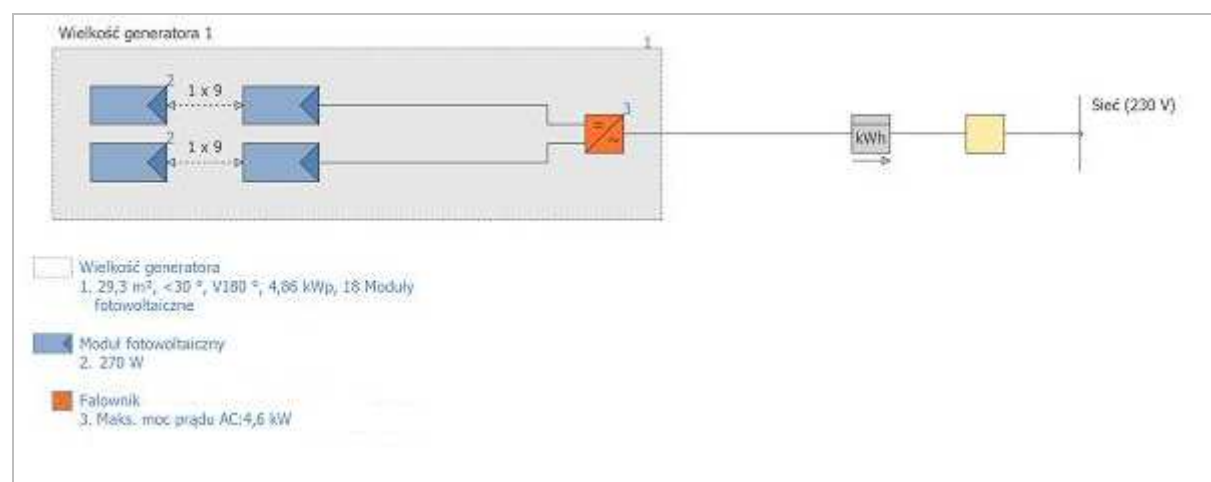
Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV – Anna Hrybyk

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Dane klimatyczne | Dębica Kaszubska |
| Moc generatora fotowoltaicznego | 4,86 kWp |
| Powierzchnia generatora fotowoltaicznego | 29,3 m ² |
| 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 ₂ , 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.