

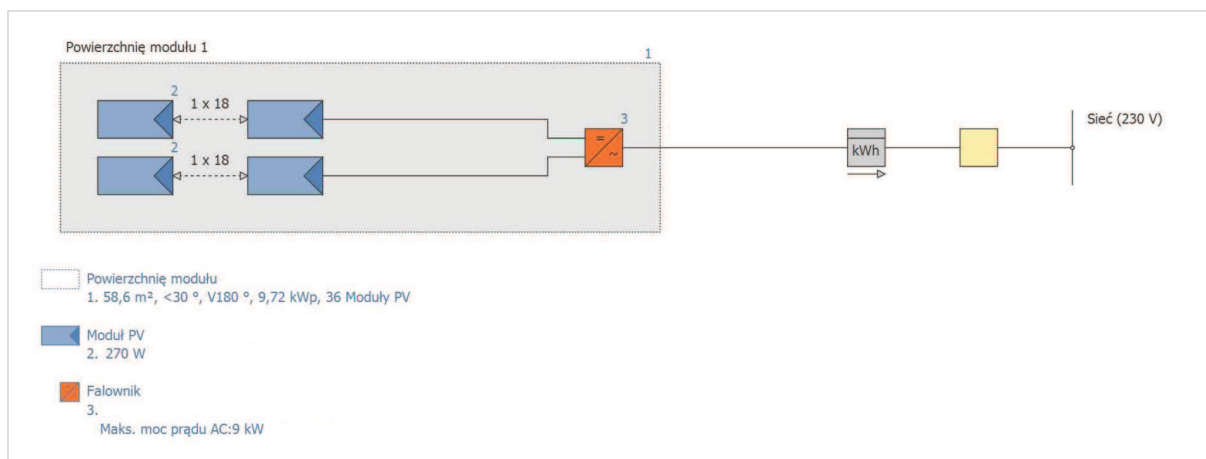
Data oferty: 2016-10-06

Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV - Borodziuk Krystyna

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV) - Pełne zasilanie

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Dane klimatyczne | Dębica Kaszubska |
| Moc generatora PV | 9,72 kWp |
| Powierzchnia generatora PV | 58,6 m ² |
| Liczba modułów PV | 36 |
| Liczba falowników | 1 |



Zysk

| | |
|---|----------------|
| Energia wyprodukowana przez system PV (sieć AC) | 9 198 kWh |
| Spec. uzysk roczny | 946,33 kWh/kWp |
| Stosunek wydajności (PR) | 81,0 % |
| Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć: | 5 475 kg / rok |

Wyniki zostały ustalone w oparciu o matematyczny model obliczeniowy firmy Valentin Software GmbH (algorytm PV*SOL). Uzysk rzeczywisty instalacji solarnej może być inny ze względu na wahania pogodowe, współczynniki sprawności modułów oraz falownika jak również inne czynniki.