

Data oferty: 2016-09-21

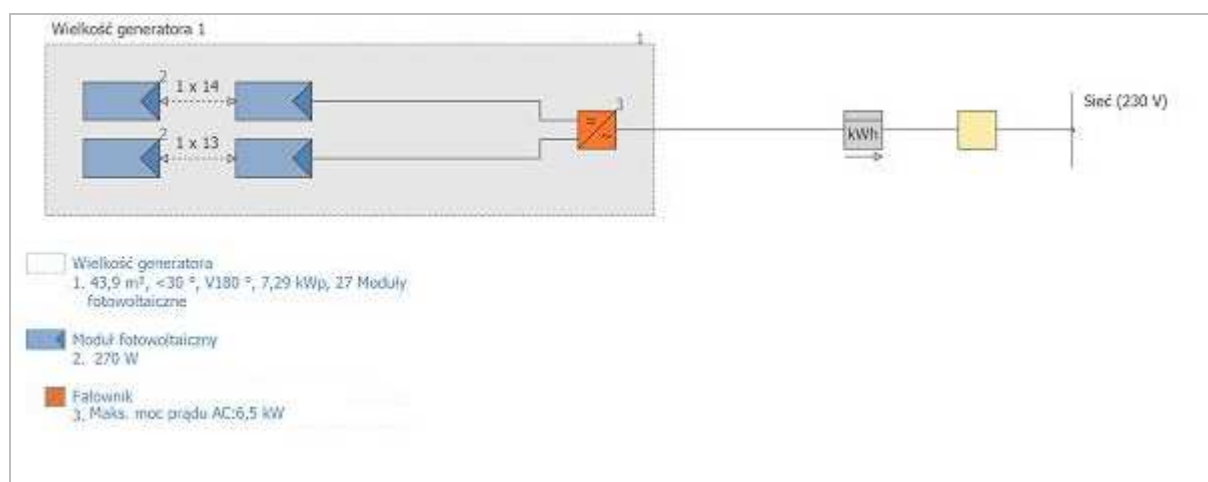
Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo:

Instalacja PV - Konitzer Dorota, Rafał

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

| | |
|--|---------------------|
| Dane klimatyczne | Dębica Kaszubska |
| Moc generatora fotowoltaicznego | 7,29 kWp |
| Powierzchnia generatora fotowoltaicznego | 43,9 m ² |
| Liczba Moduły fotowoltaiczne | 27 |
| Liczba Falownik | 1 |



Zysk

| | |
|---|----------------|
| Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC) | 6 827 kWh |
| Spec. zysk roczny | 936 kWh/kWp |
| Stosunek wydajności (PR) | 80,1 % |
| Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć: | 4 078 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.