

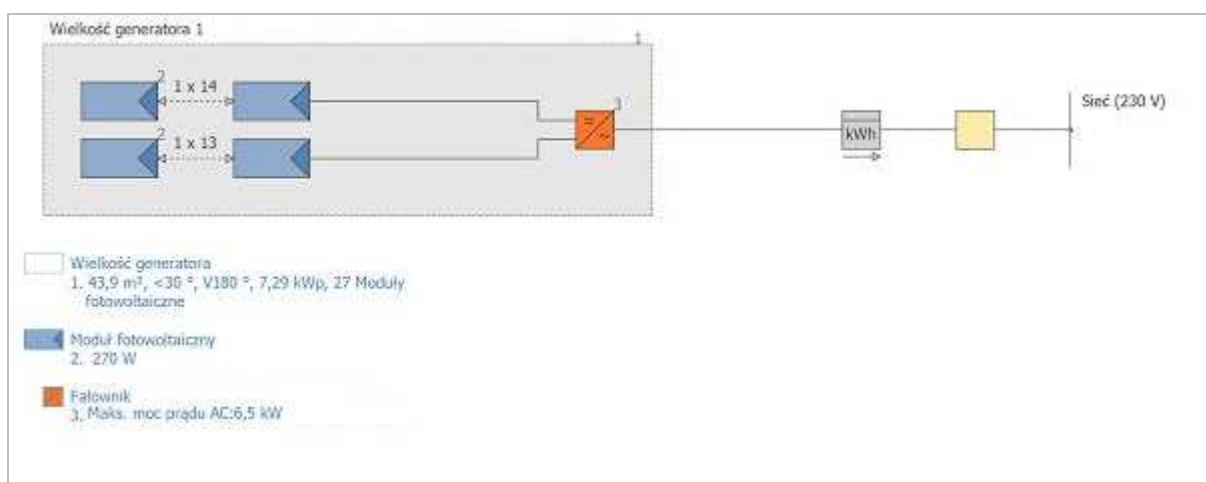
Instalacja PV - Jan Gilmeister

Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo:

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.