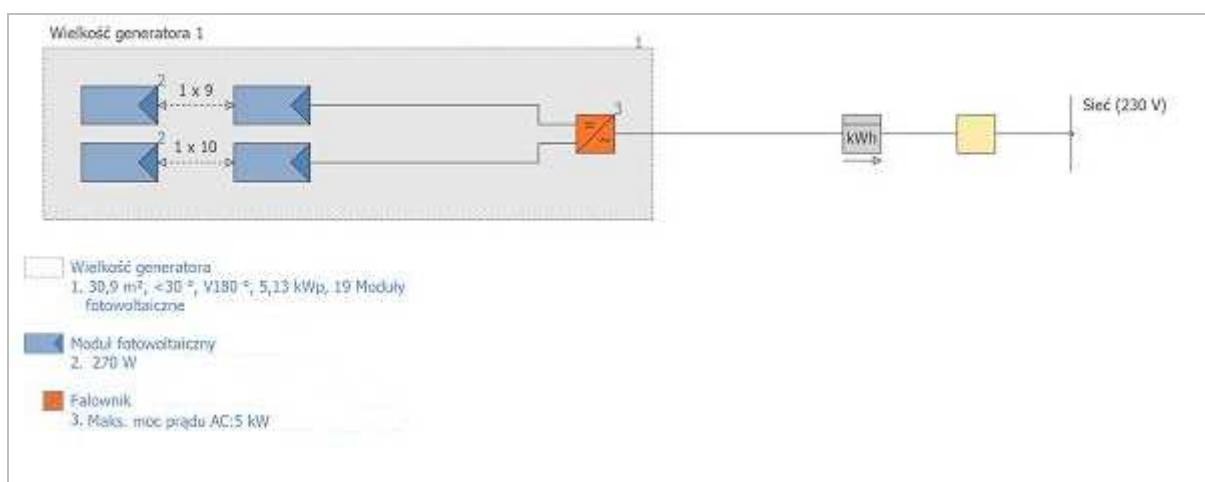


Instalacja PV – Paluch Wojciech

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie

Miejscowość

Dane klimatyczne	Dębница Kaszubska
Moc generatora fotowoltaicznego	5,13 kWp
Powierzchnia generatora fotowoltaicznego	30,9 m ²
Liczba Moduły fotowoltaiczne	19
Liczba Falownik	1



Zysk

Generator energii fotowoltaicznej (sieć AC)	4 818 kWh
Spec. zysk roczny	939 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	80,4 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	2 873 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.