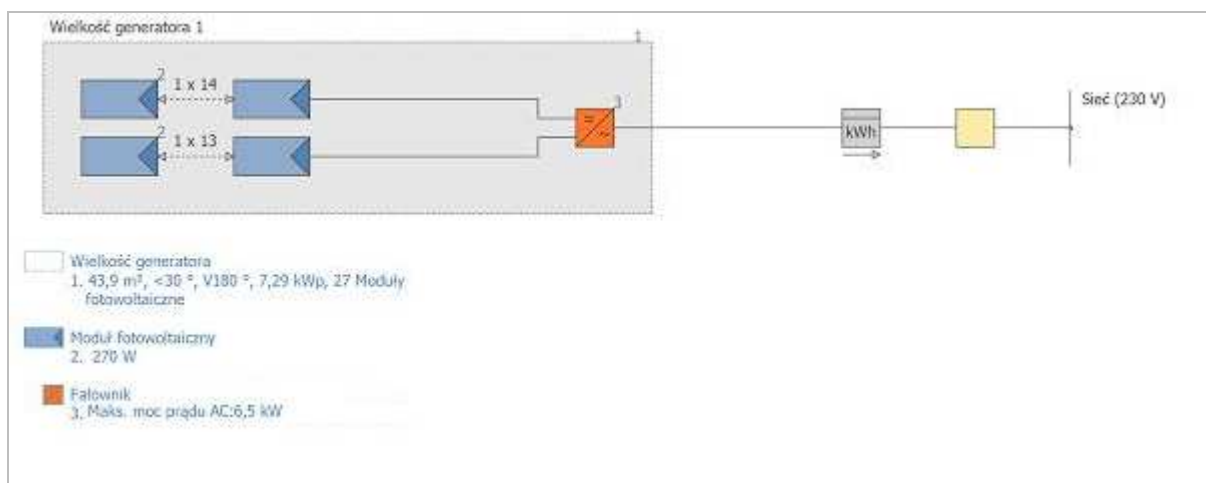


**Instalacja PV - Urszula Kłos****Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna - Pełne zasilanie****Miejscowość**

|  |                     |
|--|---------------------|
| Dane klimatyczne                         | Dębница Kaszubska   |
| Moc generatora fotowoltaicznego          | 7,29 kWp            |
| Powierzchnia generatora fotowoltaicznego | 43,9 m <sup>2</sup> |
| 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 <sub>2</sub> , 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.