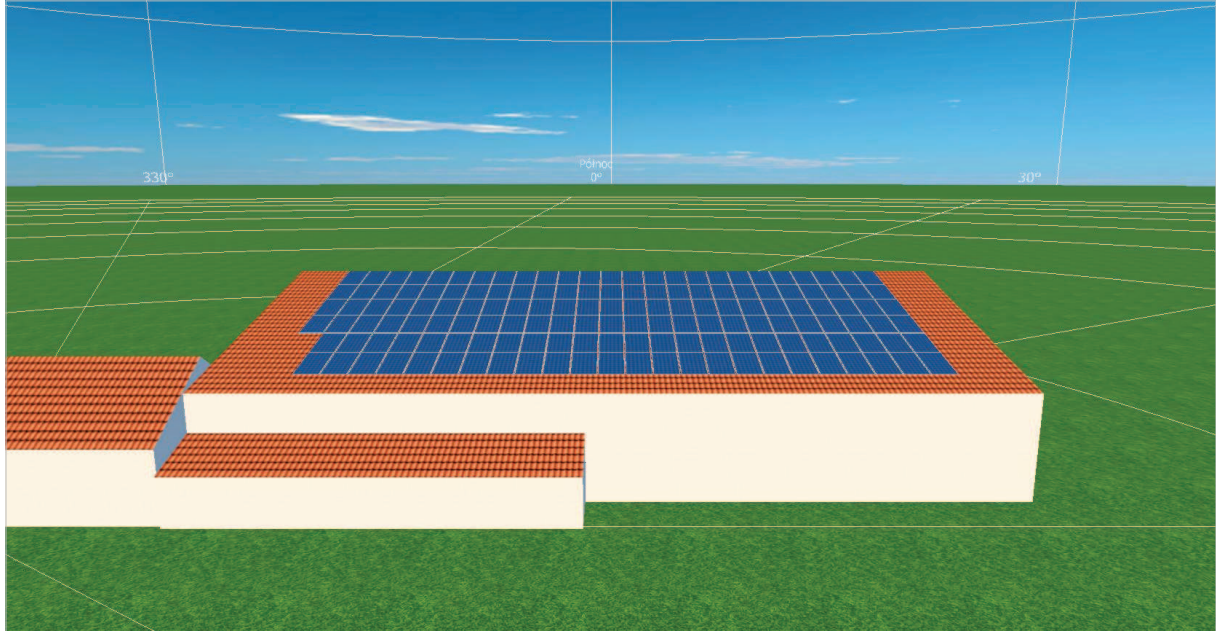
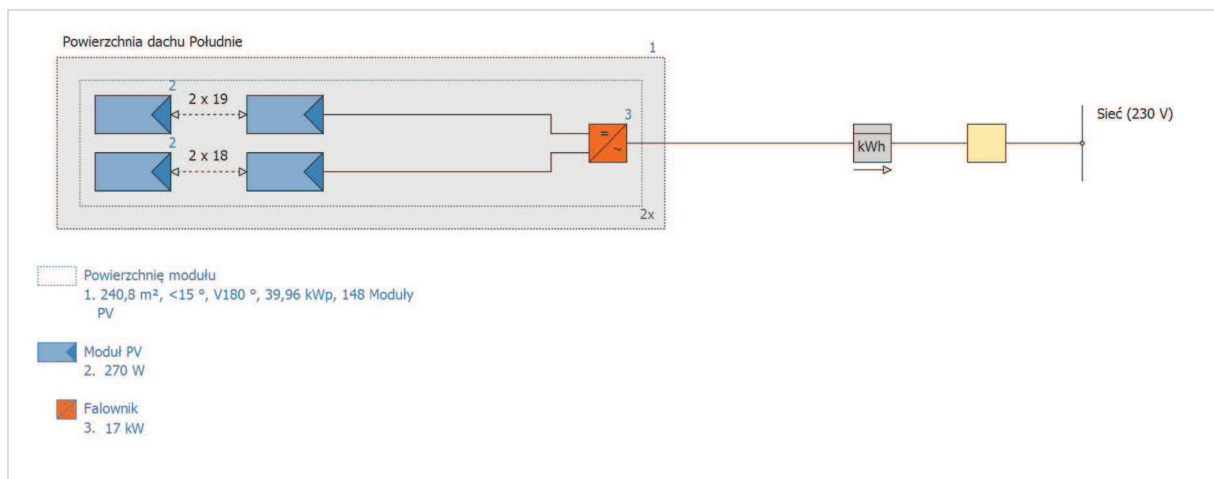


Instalacja PV - Lęborskie Centrum Kultury FREGATA



3D, Instalacja PV podłączona do sieci - Pełne zasilanie

Dane klimatyczne	Lębork (1986 - 2005)
Moc generatora PV	39,96 kWp
Powierzchnia generatora PV	240,8 m ²
Liczba modułów PV	148
Liczba falowników	2



Data oferty: 2016-09-08

Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: SIG Energia

Instalacja PV - Lęborskie Centrum Kultury FREGATA

Zysk

Energia wyprodukowana przez system PV (sieć AC)	34 741 kWh
Spec. uzysk roczny	869,39 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	80,9 %
Calculation of Shading Losses	0,0 %/rok
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	20 825 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.