

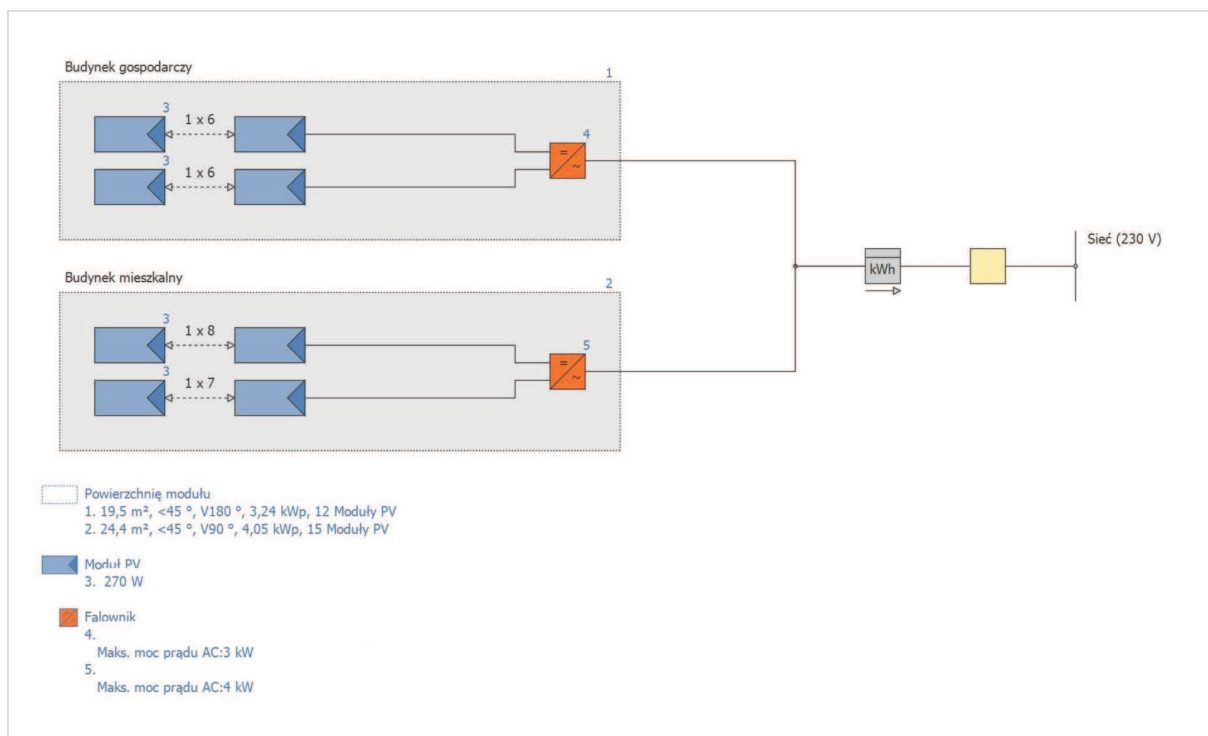
Data oferty: 2016-11-08

Odpowiedzialny (-a):
Przedsiębiorstwo: EcoAG

Instalacja PV - Piotr Spica

Podłączona do sieci instalacja fotowoltaiczna (PV) - Pełne zasilanie

Dane klimatyczne	Przywłdź (1986 - 2005)
Moc generatora PV	7,29 kWp
Powierzchnia generatora PV	43,9 m ²
Liczba modułów PV	27
Liczba falowników	2



Zysk

Energia wyprodukowana przez system PV (sieć AC)	5 775 kWh
Spec. uzysk roczny	792,16 kWh/kWp
Stosunek wydajności (PR)	77,7 %
Emisja CO ₂ , której dało się uniknąć:	3 451 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.