

CZARNIA GMINA PODSUMOWANIE I RAPORT

07-431, Poland



INFORMACJE O PROJEKCIE

MODUŁY PV	45
Falowniki	1
Optymalizatory mocy	0
Orientacja	1
Stacja pogodowa	Olsztyn

DANE SYSTEMU



Moc zainstalowana
15,75 kWp



Max osiągalna moc DC
15,44 kW



Przewymiarowanie
DC/AC
103 %

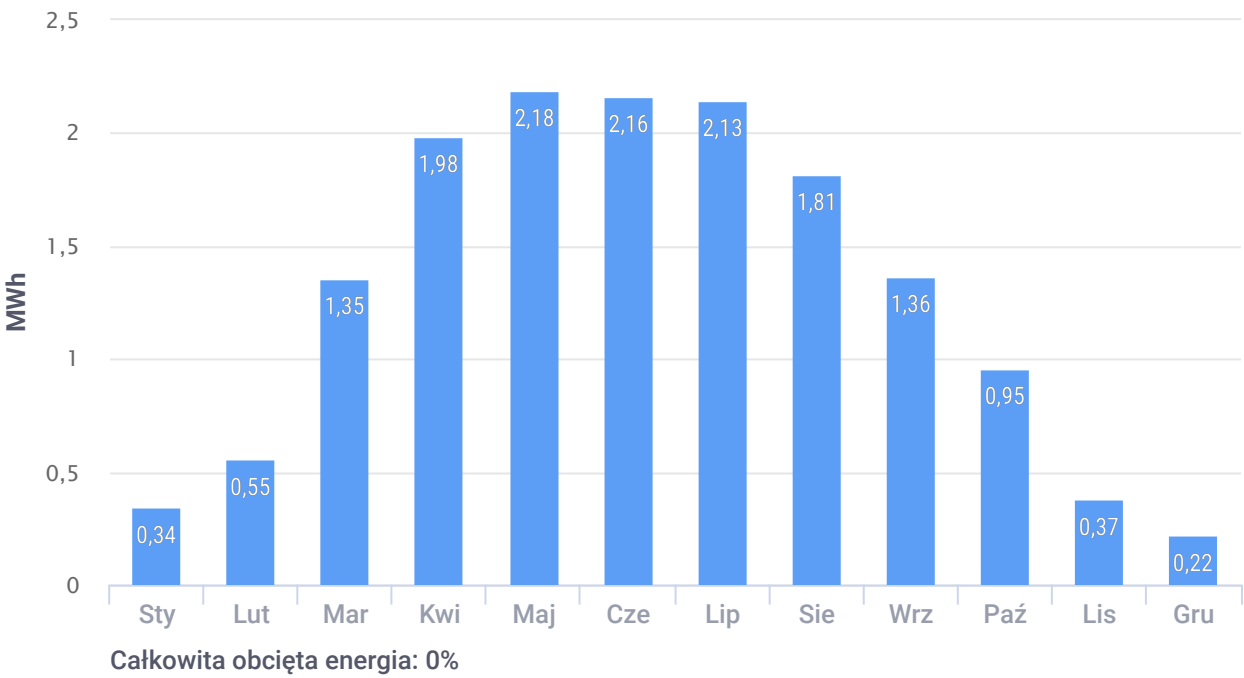


Max osiągalna moc AC
15,00 kW



Energia rocznie
15,39 MWh

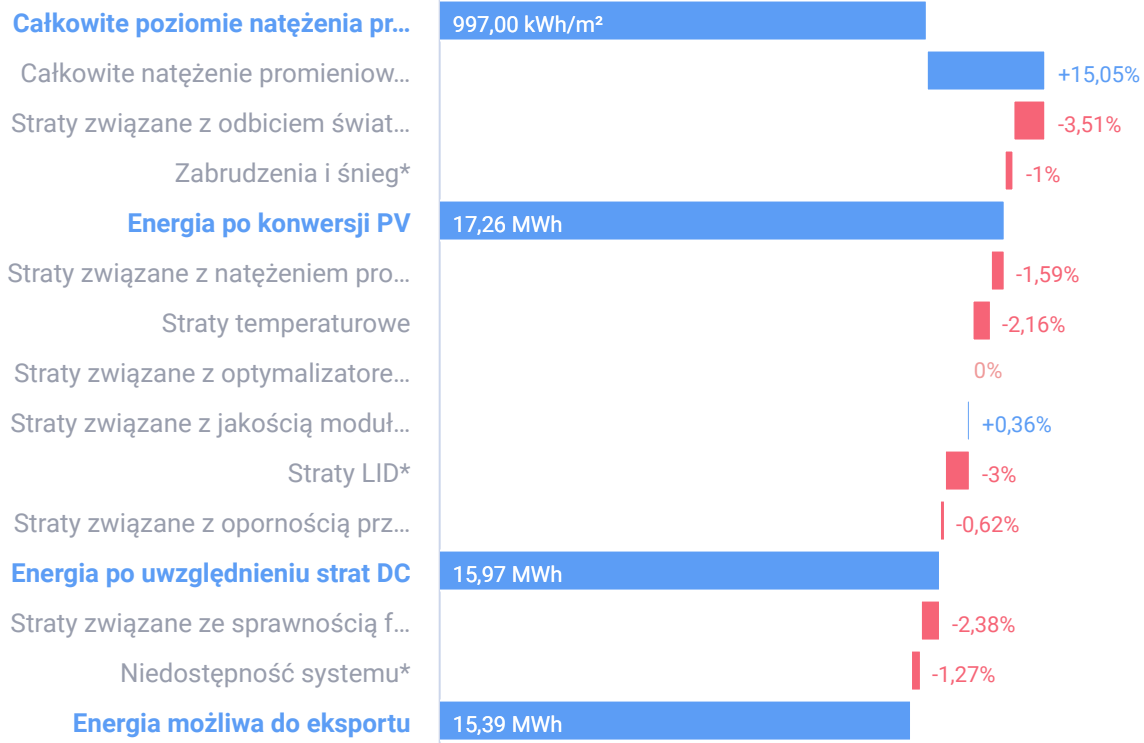
SZACOWANA ENERGIA MIESIĘCZNIE



CZARNIA GMINA PODSUMOWANIE I RAPORT

07-431, Poland

DIAGRAM STRAT SYSTEMU



*Wartość ta jest obliczana na podstawie niestandardowych danych wejściowych

MODUŁY PV

Moduł #	Moduł	kWp	Typ montażu	Orientacja modułu	Azymut	Nachylenie
38	350Wp	13,3			195°	24°
7	350Wp	2,45			195°	24°

SIEĆ

Sieć elektryczna	400V L-L, 230V L-N	Maks. moc bierna	5,51 kVAR
Maksymalna osiągalna moc AC	13,95 kW	Maksymalna moc pozorna AC	15,00 kVA
Współczynnik mocy (cos φ)	0.93		

CZARNIA GMINA PODSUMOWANIE I RAPORT

07-431, Poland

PROJEKT ELEKTRYCZNY

1 x 15kWp

3 x łańcuch: 15 x 350Wp