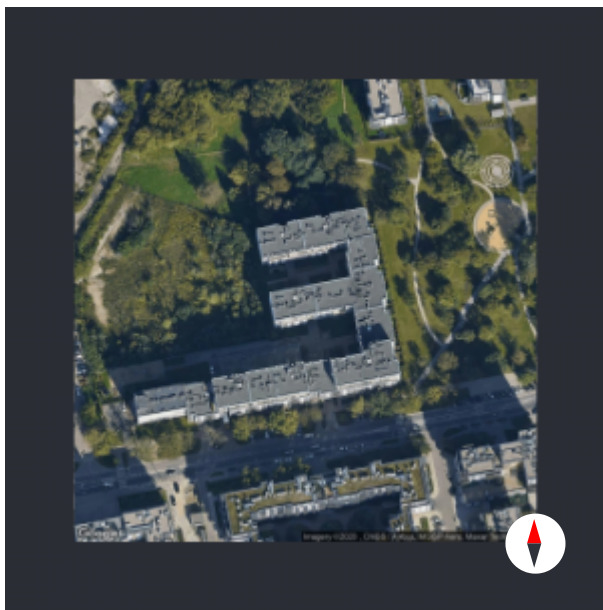


JANA KAZIMIERZA 60 MOC 5... PODSUMOWANIE I RAPORT

Jana Kazimierza 60, Warszawa, 01-248, Poland

solaredge DESIGNER



INFORMACJE O PROJEKCIE

MODUŁY PV	148
Falowniki	1
Optymalizatory mocy	76
Orientacja	2
Stacja pogodowa	Warsaw

DANE SYSTEMU



Moc zainstalowana
49,58 kWp



Max osiągalna moc DC
46,97 kW



Przewymiarowanie
DC/AC
85%

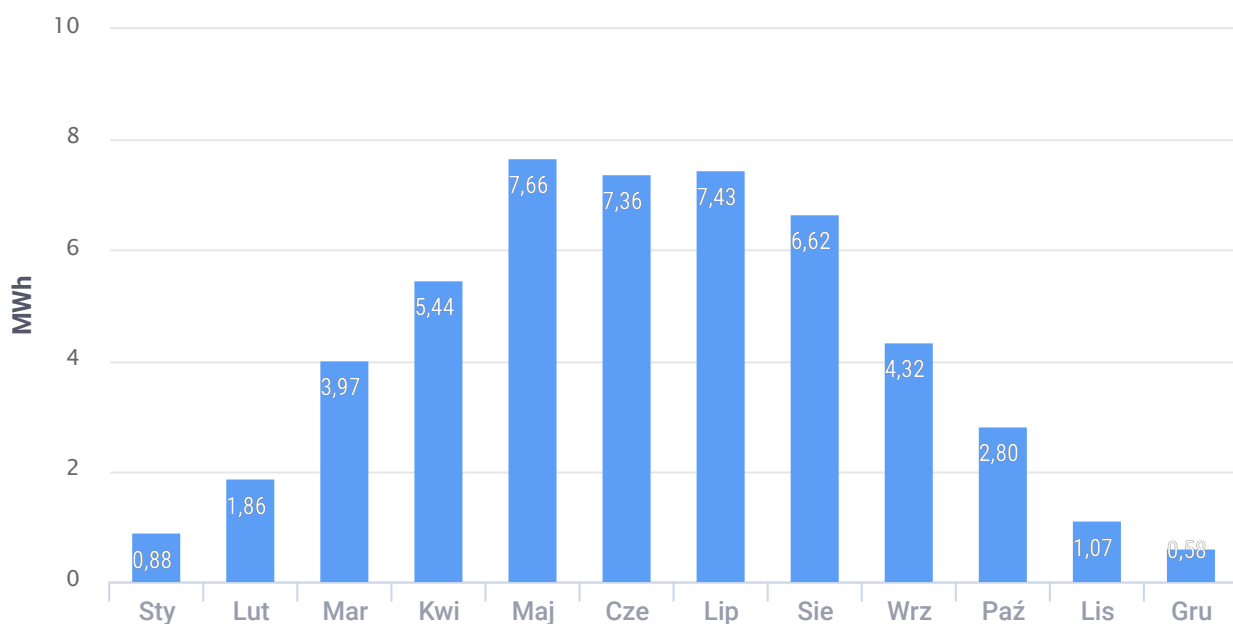


Max osiągalna moc AC
55,20 kW



Energia rocznie
50,00 MWh

SZACOWANA ENERGIA MIESIĘCZNIE



Całkowita obciążona energia: 0%

JANA KAZIMIERZA 60 MOC 5... PODSUMOWANIE I RAPORT

Jana Kazimierza 60, Warszawa, 01-248, Poland

solaredge DESIGNER

DIAGRAM STRAT SYSTEMU



MODUŁY PV

Moduł #	Moduł	kWp	Typ montażu	Orientacja modułu	Azymut	Nachylenie
78	Astronergy Co. Ltd. (Chint Solar), CHSM60M-HC-335 AstroSemi	26,13			170°	10°
70	Astronergy Co. Ltd. (Chint Solar), CHSM60M-HC-335 AstroSemi	23,45			170°	10°

SIEĆ

Sieć elektryczna 400V L-L, 230V L-N

JANA KAZIMIERZA 60 MOC 5... PODSUMOWANIE I RAPORT

Jana Kazimierza 60, Warszawa, 01-248, Poland

solaredge DESIGNER

PROJEKT ELEKTRYCZNY

1 x SE55K

Jednostka podstawowa

1 x łańcuch: 16 x P730 (2: 1)

łańcuchowo

1 x łańcuch: 15 x P730 (2: 1)

łańcuchowo, 1 x P730 (1: 1)

Jednostka pomocnicza 1

2 x łańcuchy: 13 x P730 (2: 1)

łańcuchowo, 1 x P730 (1: 1)

1 x łańcuch: 15 x P730 (2: 1)

łańcuchowo, 1 x P730 (1: 1)

LISTA MATERIAŁÓW (BOM)

Falownik

1 x SE55K

Optymalizator mocy

76 x P730