

LOKALIZACJA

 **SIĄSZYCE 68, (52.04,18.17)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.17 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3152.7 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **SIĄSZYCE 68 (SIĄSZYCE 68,) - 52.04,18.17**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

173

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

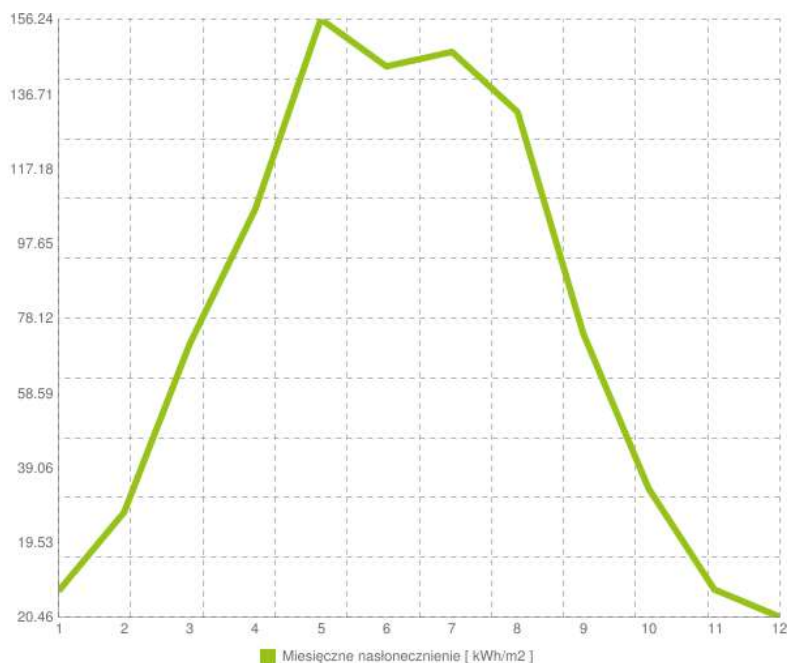
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **SIĄSZYCE 68,**



KWARTAŁ 1

153.05 kWh/m2

KWARTAŁ 2

414.84 kWh/m2

KWARTAŁ 3

368.86 kWh/m2

KWARTAŁ 4

96.76 kWh/m2

PROGNOZA PRODUKCJI NA NAJBLIŻSZE DNI W OPARCIU O PROGNOZĘ POGODY

PROJEKT INWERTERÓW



INWERTER (INWERTER
PV 3 KW) x 1



SIĄSZYCE 68 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



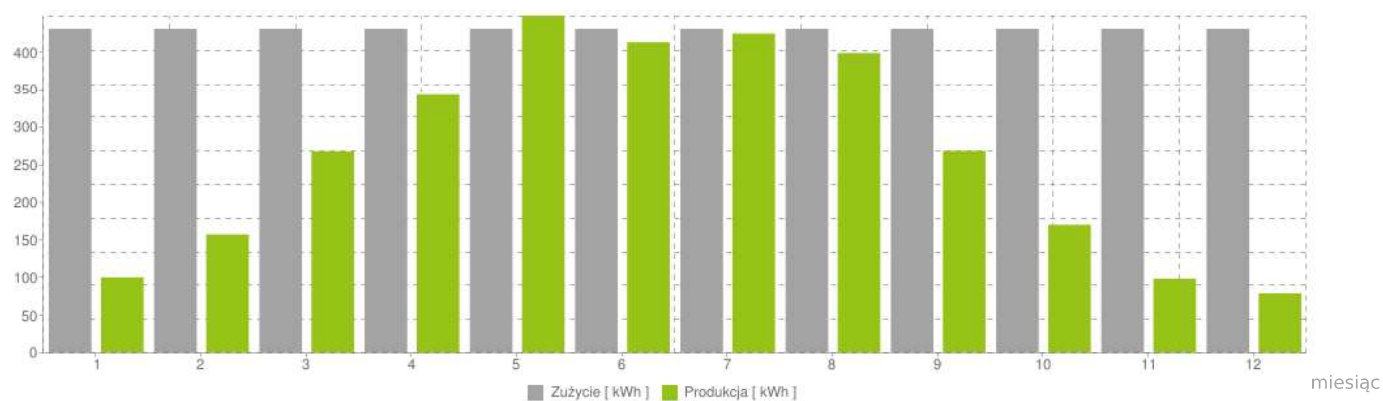
SIĄSZYCE 68 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.9 kWh	429 kWh
2.	156.18 kWh	429 kWh
3.	266.73 kWh	429 kWh
4.	341.27 kWh	429 kWh
5.	446.36 kWh	429 kWh
6.	411.55 kWh	429 kWh
7.	422.94 kWh	429 kWh
8.	397.37 kWh	429 kWh
9.	267.33 kWh	429 kWh
10.	169.03 kWh	429 kWh
11.	97.11 kWh	429 kWh
12.	77.93 kWh	429 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.66

TYS. LITRÓW PALIWA



138.02

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.22

KG/ROK