

LOKALIZACJA

 **SIĄSZYCE 29, 62-574 SIĄSZYCE, POLSKA (52.04,18.17)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3133.14 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **SIĄSZYCE 29**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

3 cm

AZYMUT

175

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

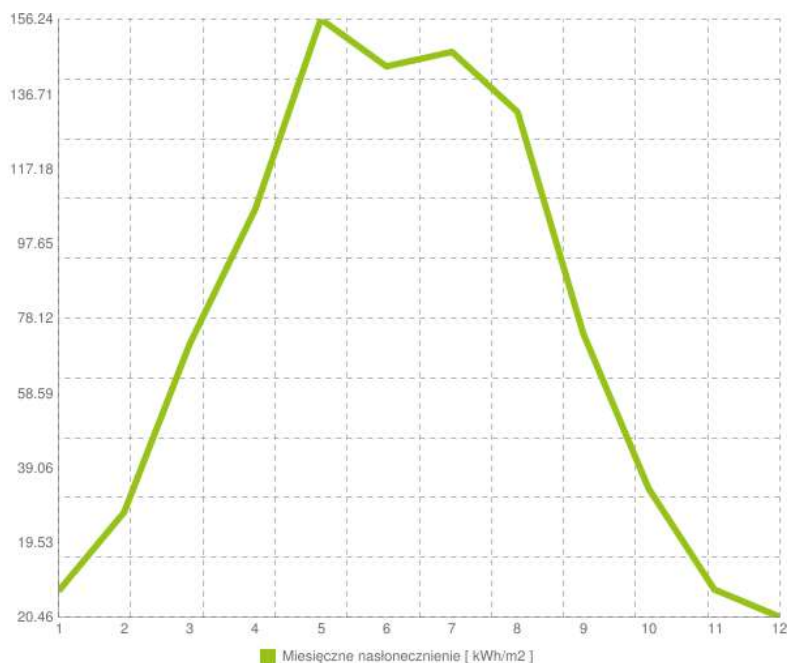
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

SIĄSZYCE 29, 62-574 SIĄSZYCE, POLSKA



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 29 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



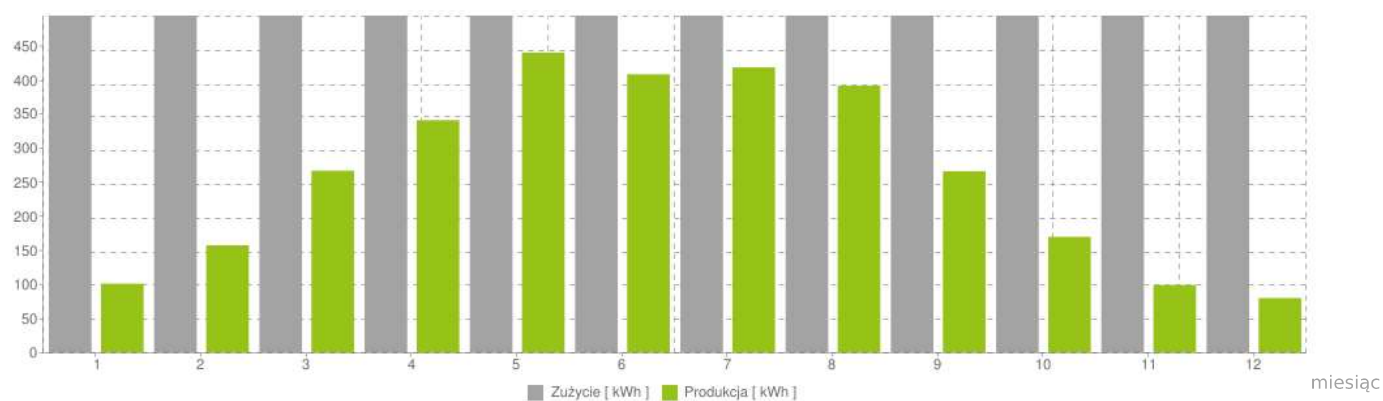
SIĄSZYCE 29 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.01 kWh	493 kWh
2.	156.77 kWh	493 kWh
3.	266.58 kWh	493 kWh
4.	339.49 kWh	493 kWh
5.	439.64 kWh	493 kWh
6.	408.21 kWh	493 kWh
7.	418.27 kWh	493 kWh
8.	391.87 kWh	493 kWh
9.	265.87 kWh	493 kWh
10.	169.11 kWh	493 kWh
11.	98.08 kWh	493 kWh
12.	79.24 kWh	493 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.6

TYS. LITRÓW PALIWA



137.16

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.15

KG/ROK