

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE GRODZIECKIE 36C, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, POLSKA (52.07,18.12)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.14 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3065.32 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

GRUNT (JAROSZEWICE GRODZIECKIE 36C, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, POLSKA) - 52.07,18.12



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

2 cm

AZYMUT

180

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

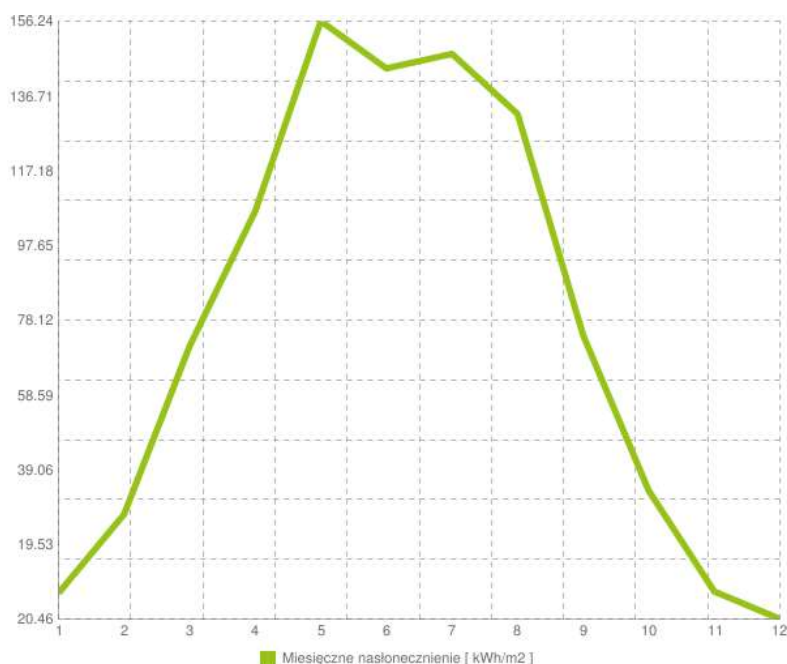
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

JAROSZEWICE GRODZIECKIE 36C, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, 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**



GRUNT PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**



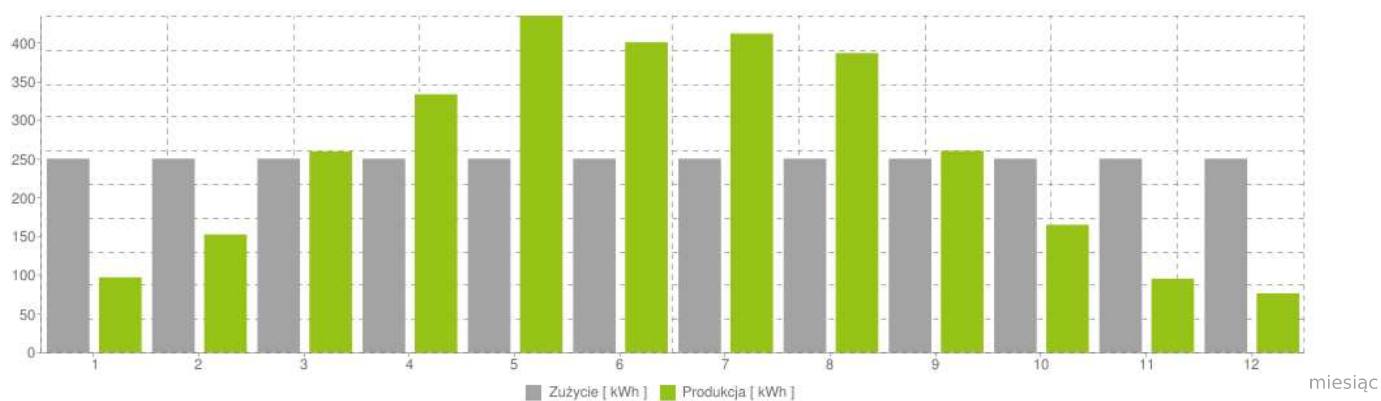
GRUNT PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.17 kWh	250 kWh
2.	151.86 kWh	250 kWh
3.	259.34 kWh	250 kWh
4.	331.8 kWh	250 kWh
5.	433.98 kWh	250 kWh
6.	400.13 kWh	250 kWh
7.	411.21 kWh	250 kWh
8.	386.35 kWh	250 kWh
9.	259.92 kWh	250 kWh
10.	164.35 kWh	250 kWh
11.	94.43 kWh	250 kWh
12.	75.78 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



149

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.39

TYS. LITRÓW PALIWA



134.19

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.14

T/ROK



10.91

KG/ROK