

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE GRODZIECKIE 20, 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

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3133.35 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (JAROSZEWICE GRODZIECKIE 20, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, POLSKA) - 52.07,18.12



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

204

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

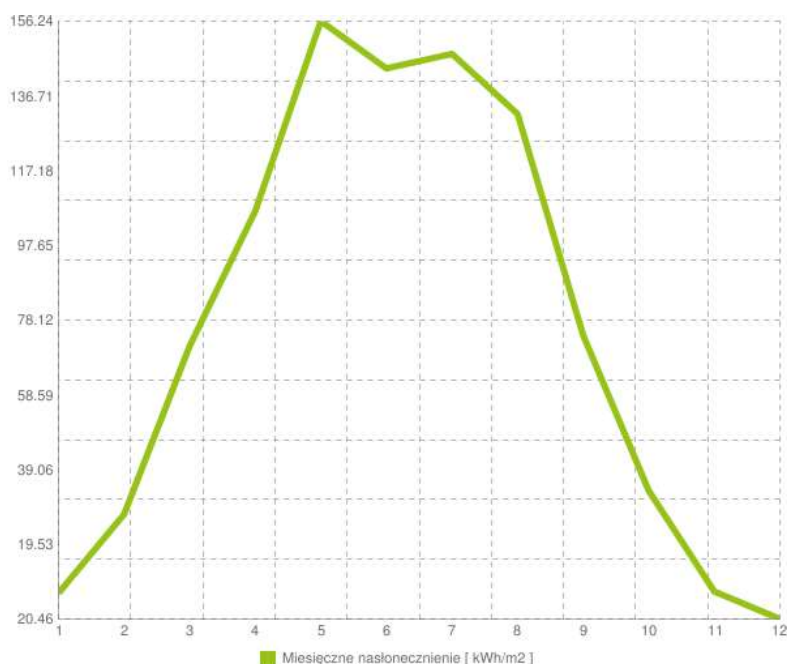
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



**JAROSZEWICE GRODZIECKIE 20, 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**



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



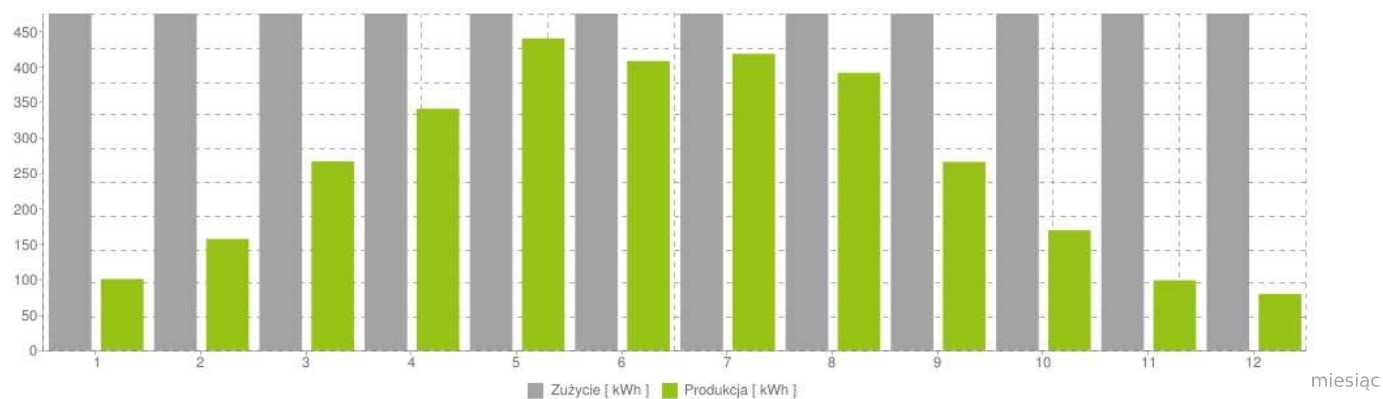
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.03 kWh	474 kWh
2.	156.79 kWh	474 kWh
3.	266.6 kWh	474 kWh
4.	339.51 kWh	474 kWh
5.	439.66 kWh	474 kWh
6.	408.23 kWh	474 kWh
7.	418.29 kWh	474 kWh
8.	391.89 kWh	474 kWh
9.	265.88 kWh	474 kWh
10.	169.12 kWh	474 kWh
11.	98.09 kWh	474 kWh
12.	79.26 kWh	474 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.6

TYS. LITRÓW PALIWA



137.17

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.15

KG/ROK