

LOKALIZACJA

GRABOWSKA 26a, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.16)



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

3152.97 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

GRABOWSKA 26A (GRABOWSKA 26a, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.07,18.16



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

0 cm

AZYMUT

180

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

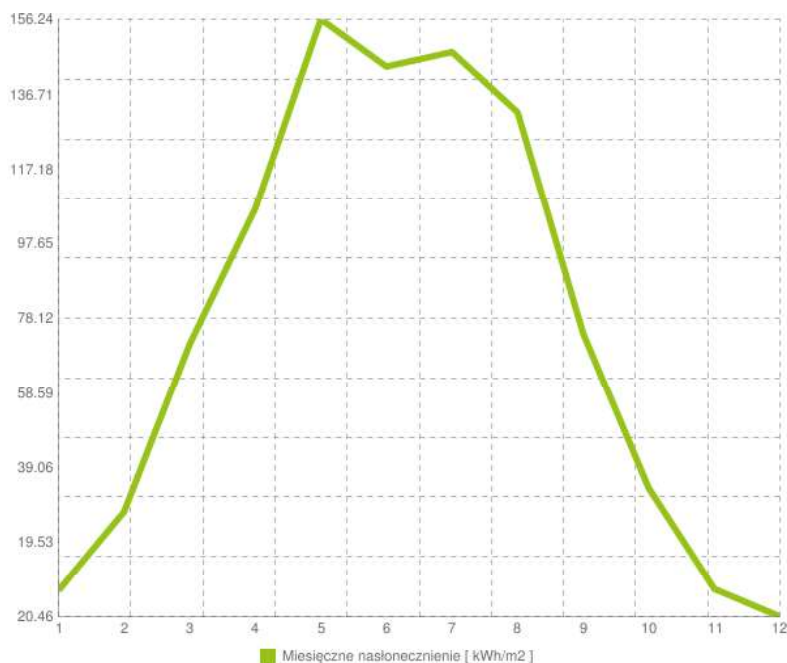
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **GRABOWSKA 26a, 62-570 RYCHWAŁ, 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



GRABOWSKA 26A PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



GRABOWSKA 26A PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

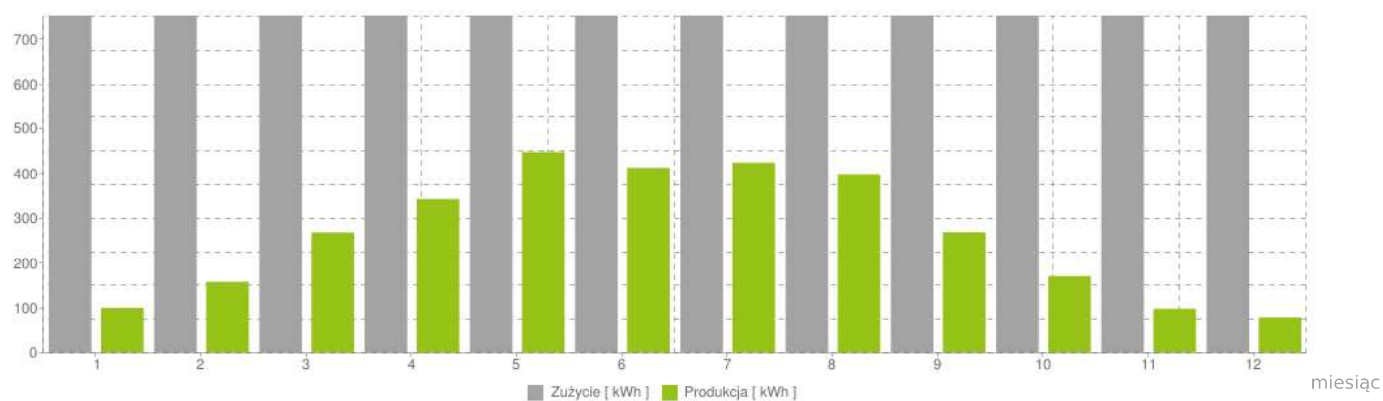
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.93 kWh	750 kWh
2.	156.2 kWh	750 kWh
3.	266.75 kWh	750 kWh
4.	341.29 kWh	750 kWh
5.	446.39 kWh	750 kWh
6.	411.57 kWh	750 kWh
7.	422.96 kWh	750 kWh
8.	397.4 kWh	750 kWh
9.	267.35 kWh	750 kWh
10.	169.05 kWh	750 kWh
11.	97.13 kWh	750 kWh
12.	77.95 kWh	750 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.66

TYS. LITRÓW PALIWA



138.03

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.22

KG/ROK