

LOKALIZACJA

GRABOWSKA 26, 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

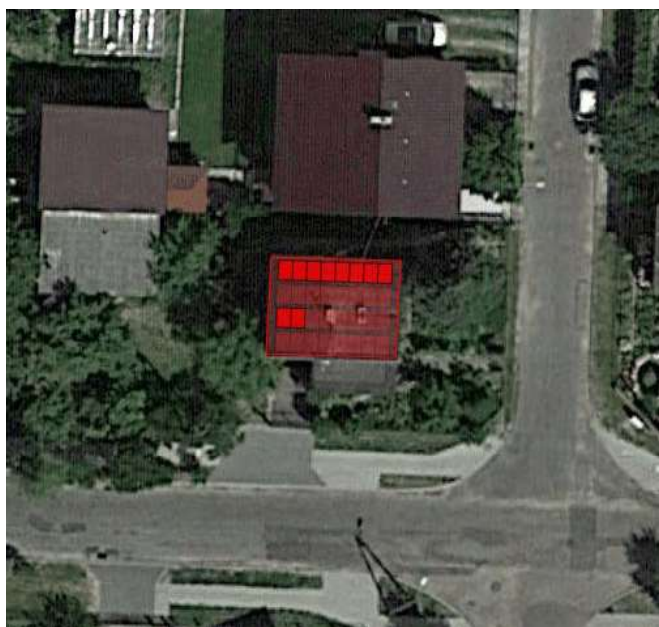
1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3211.35 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

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



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

182

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

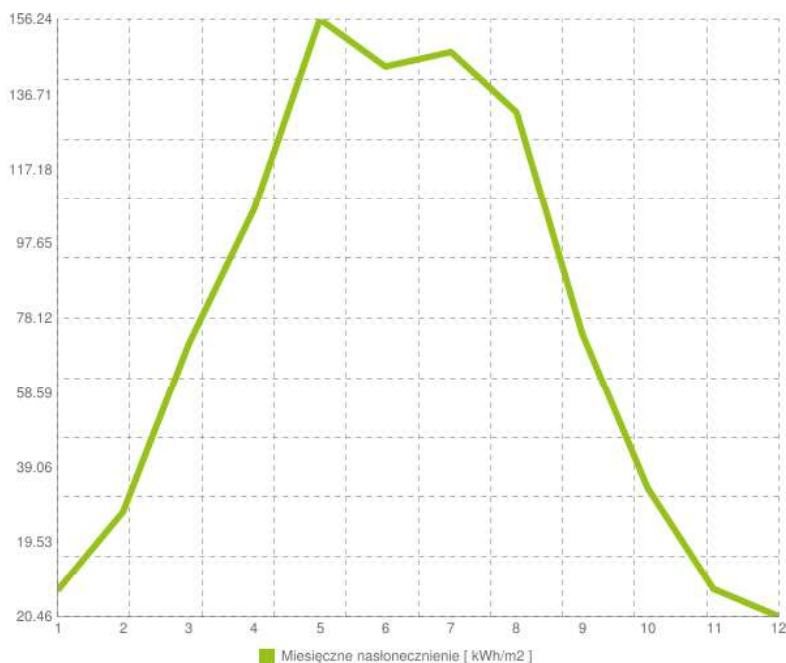
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

 **GRABOWSKA 26, 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 26 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



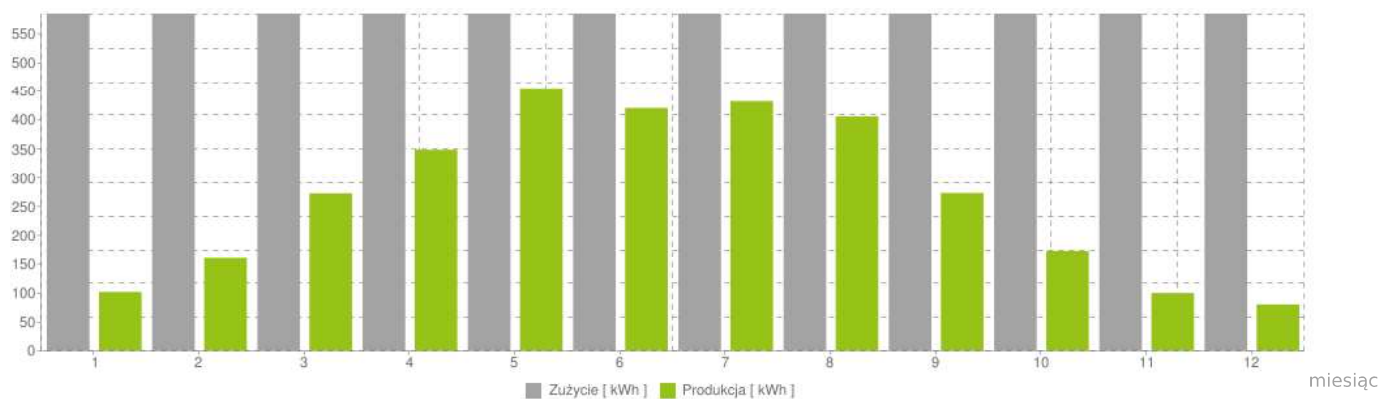
GRABOWSKA 26 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.76 kWh	583 kWh
2.	159.09 kWh	583 kWh
3.	271.69 kWh	583 kWh
4.	347.61 kWh	583 kWh
5.	454.66 kWh	583 kWh
6.	419.19 kWh	583 kWh
7.	430.8 kWh	583 kWh
8.	404.76 kWh	583 kWh
9.	272.3 kWh	583 kWh
10.	172.18 kWh	583 kWh
11.	98.93 kWh	583 kWh
12.	79.4 kWh	583 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



156

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.84

TYS. LITRÓW PALIWA



140.59

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.43

KG/ROK