

LOKALIZACJA

📍 **ŻURAWIN 27b, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.08,18.17)**



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.81 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2193.41 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 **ŻURAWIN 27B**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

155

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

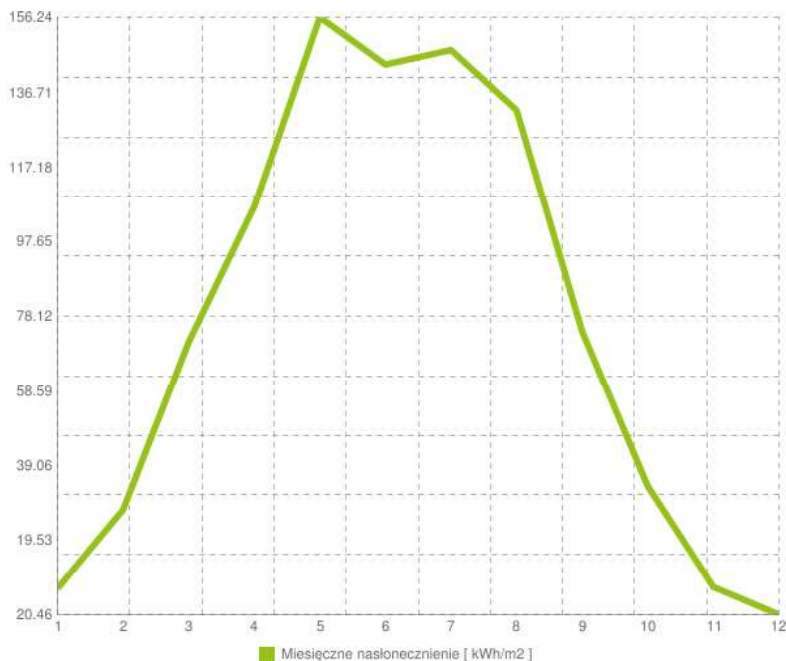
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

☀️ ŻURAWIN 27b, 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 2,1 KW) x 1



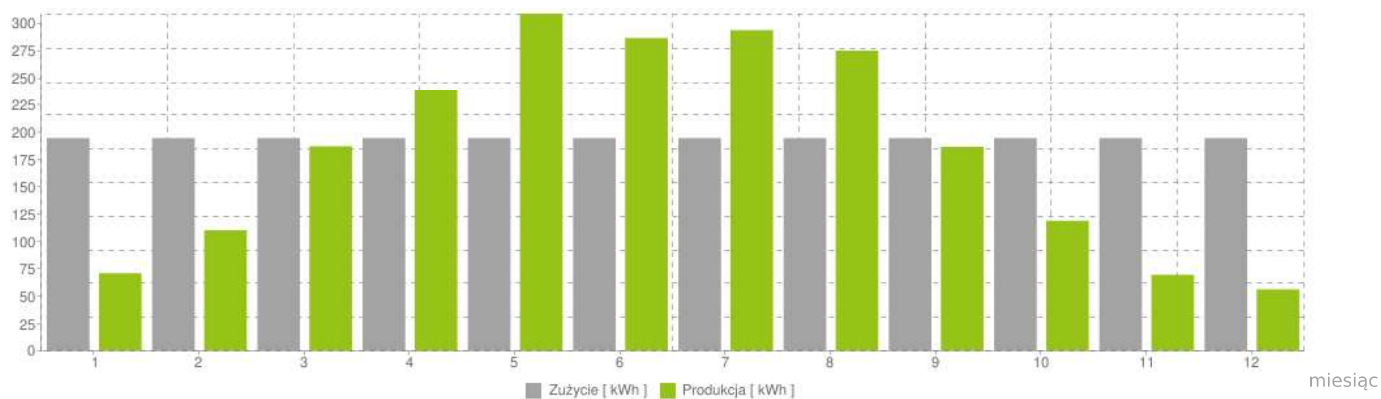
ŻURAWIN 27B PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	70.03 kWh	194 kWh
2.	109.76 kWh	194 kWh
3.	186.62 kWh	194 kWh
4.	237.66 kWh	194 kWh
5.	307.77 kWh	194 kWh
6.	285.76 kWh	194 kWh
7.	292.81 kWh	194 kWh
8.	274.33 kWh	194 kWh
9.	186.12 kWh	194 kWh
10.	118.39 kWh	194 kWh
11.	68.67 kWh	194 kWh
12.	55.49 kWh	194 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



106

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.72

TYS. LITRÓW PALIWA



96.02

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.81

T/ROK



7.81

KG/ROK