

LOKALIZACJA

📍 **ŻURAWIN 10A, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.08,18.16)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.18 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3182.36 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 **ŻURAWIN 10A**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

162

KĄT

34°

MOC SYSTEMU DC

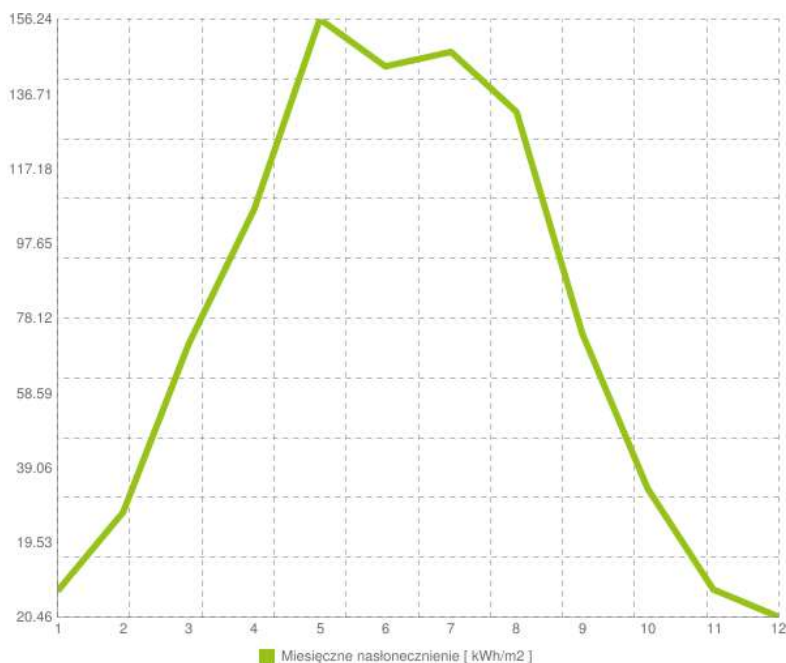
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

☀️ ŻURAWIN 10A, 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



ŻURAWIN 10A PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



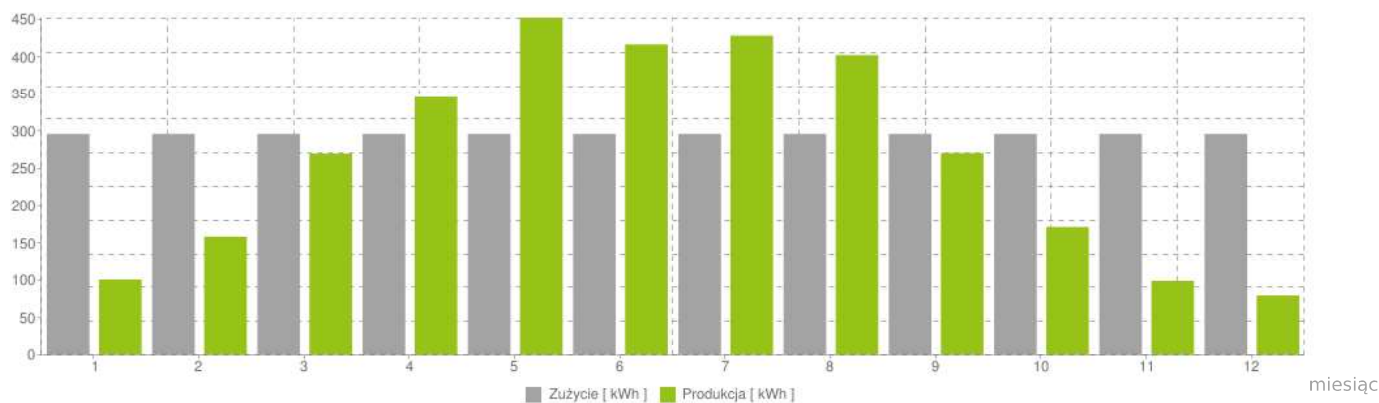
ŻURAWIN 10A PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	99.69 kWh	295 kWh
2.	157.5 kWh	295 kWh
3.	269.09 kWh	295 kWh
4.	344.44 kWh	295 kWh
5.	450.91 kWh	295 kWh
6.	415.53 kWh	295 kWh
7.	427.12 kWh	295 kWh
8.	401.36 kWh	295 kWh
9.	269.8 kWh	295 kWh
10.	170.51 kWh	295 kWh
11.	97.89 kWh	295 kWh
12.	78.52 kWh	295 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



154

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.75

TYS. LITRÓW PALIWA



139.32

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.33

KG/ROK