

## LOKALIZACJA

---

 **Malinowa 6, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.17 )**



MOC SYSTEMU DC

**2.1** kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

**7** sztuk

MOC INWERTERÓW

**2.1** kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO<sub>2</sub>

**0.84** t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

**2272.9** kWh/rok

## PROJEKT SYSTEMU

---

 **UL. MALINOWA 6, RYCHWAŁ, LESŁAW BALCERZAK, KRYSZYNA BALCERZAK ( Malinowa 6, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA ) - 52.07,18.17**



LICZBA PANELI ( PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO )

**7** sztuk

MOC PANELI

**300** Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

**80** cm

AZYMUT

**160**

KĄT

**10°**

MOC SYSTEMU DC

**2.1** kW DC

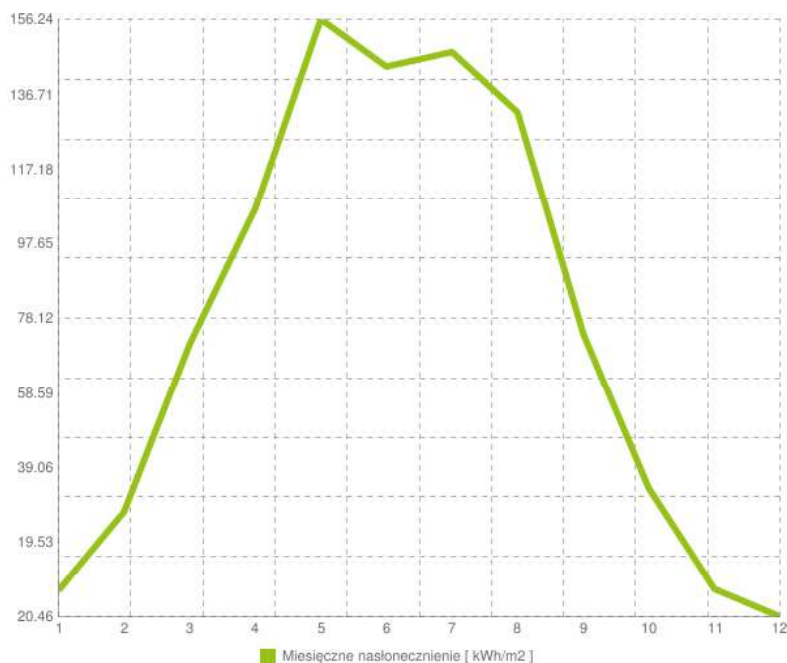
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

**11.69** m<sup>2</sup>

## ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

---

 **Malinowa 6, 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



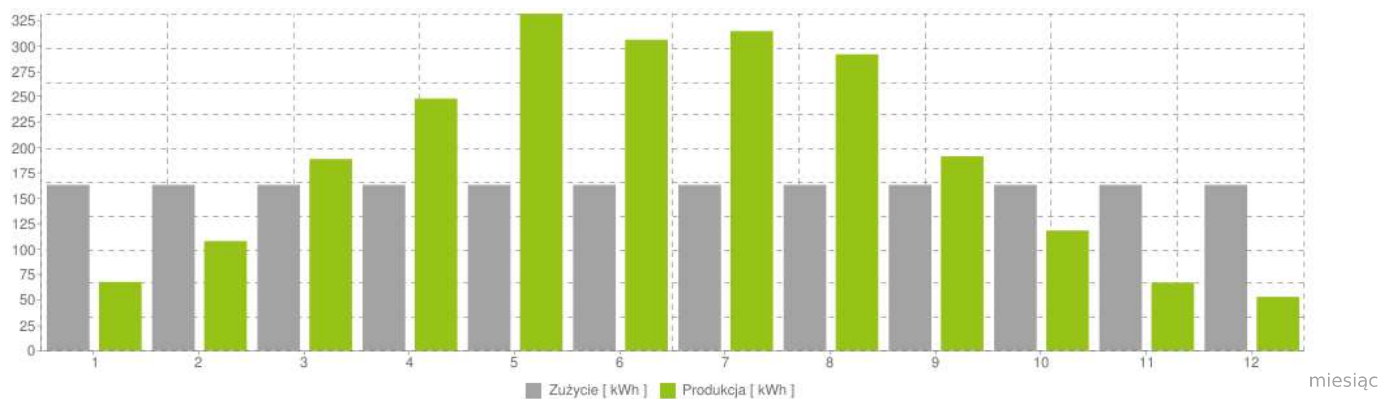
UL. MALINOWA 6,  
RYCHWAŁ, LESŁAW x 7  
BALCERZAK, KRYSZYNA  
BALCERZAK PANEL ( PANEL  
FOTOWOLTAICZNY MONO )

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

# PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	66.71 kWh	162 kWh
2.	107.08 kWh	162 kWh
3.	187.74 kWh	162 kWh
4.	246.3 kWh	162 kWh
5.	330.07 kWh	162 kWh
6.	304.85 kWh	162 kWh
7.	313.12 kWh	162 kWh
8.	290.76 kWh	162 kWh
9.	190.5 kWh	162 kWh
10.	117.42 kWh	162 kWh
11.	66.09 kWh	162 kWh
12.	52.28 kWh	162 kWh



## ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA

---



**110**

DRZEW

---



**0.07**

HA LASÓW

---



**6.97**

TYS. LITRÓW PALIWA

---



**99.5**

TYS. KM PRZEJECHANYCH

---

## ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE

---



**0.84**

T/ROK

---



**8.09**

KG/ROK