

## LOKALIZACJA

---

### JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 25b, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.06,18.14 )



MOC SYSTEMU DC

**3** kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

**10** sztuk

MOC INWERTERÓW

**3** kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO<sub>2</sub>

**1.17** t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

**3147.92 kWh/rok**

## PROJEKT SYSTEMU

---

### RYSZARD GŁĄBICKI, TERESA GŁĄBICKA, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 25B ( JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 25b, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA ) - 52.06,18.14



LICZBA PANELI ( PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO )

**10** sztuk

MOC PANELI

**300** Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

**80** cm

AZYMUT

**190**

KĄT

**25°**

MOC SYSTEMU DC

**3** kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

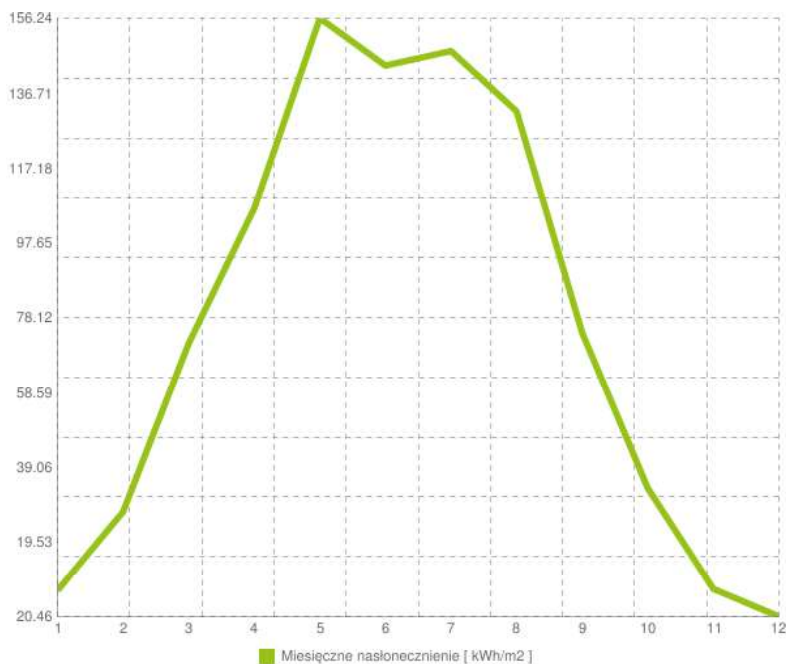
**16.7** m<sup>2</sup>

## ŚREDNIE NASŁONECZNIENIE DLA

---



**JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 25b, 62-570 JAROSZEWICE  
RYCHWALSKIE, 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



RYSZARD GŁĄBICKI,  
TERESA GŁĄBICKA,  
JAROSZEWICE  
RYCHWALSKIE 25B PANEL (

x 5



PANEL FOTOWOLTAICZNY  
MONO )  
RYSZARD GŁĄBICKI,  
TERESA GŁĄBICKA,  
JAROSZEWICE  
RYCHWALSKIE 25B PANEL (

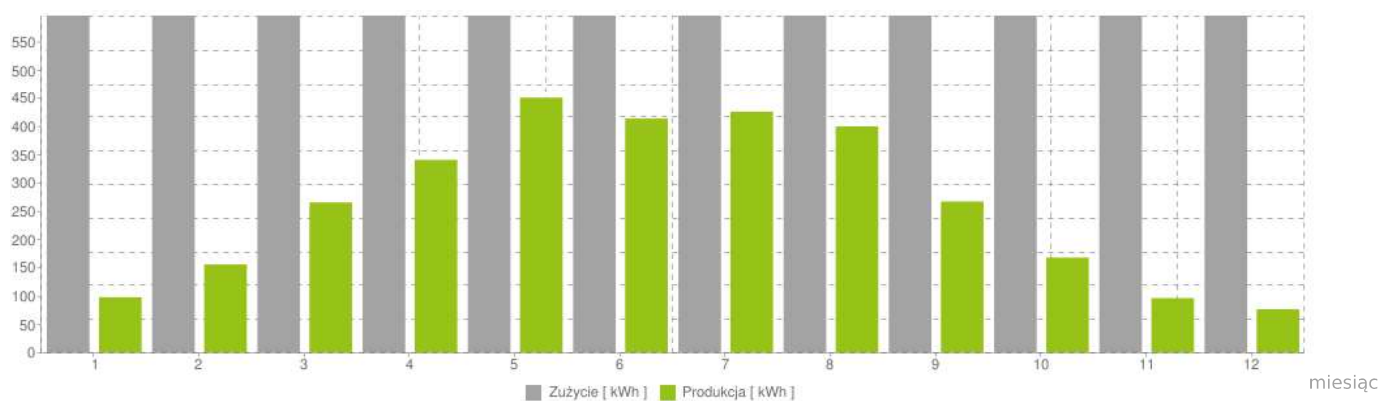
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

# PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.16 kWh	595 kWh
2.	154.23 kWh	595 kWh
3.	264.73 kWh	595 kWh
4.	340.57 kWh	595 kWh
5.	449.11 kWh	595 kWh
6.	412.72 kWh	595 kWh
7.	424.73 kWh	595 kWh
8.	399 kWh	595 kWh
9.	266.39 kWh	595 kWh
10.	167.44 kWh	595 kWh
11.	95.53 kWh	595 kWh
12.	76.3 kWh	595 kWh



## ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA

---



**153**

DRZEW

---



**0.1**

HA LASÓW

---



**9.65**

TYS. LITRÓW PALIWA

---



**137.81**

TYS. KM PRZEJECHANYCH

---

## ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE

---



**1.17**

T/ROK

---



**11.21**

KG/ROK