

## LOKALIZACJA

---

### JAROSZEWICE GRODZIECKIE 39a, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, POLSKA (52.06,18.12 )



MOC SYSTEMU DC

**3** kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

**10** sztuk

MOC INWERTERÓW

**3** kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO<sub>2</sub>

**1.15** t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

**3105.27 kWh**/rok

## PROJEKT SYSTEMU

---

### DACH ( JAROSZEWICE GRODZIECKIE 39a, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, POLSKA ) - 52.06,18.12



LICZBA PANELI ( PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO )

**10** sztuk

MOC PANELI

**300** Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

**80** cm

AZYMUT

**203**

KĄT

**40°**

MOC SYSTEMU DC

**3** kW DC

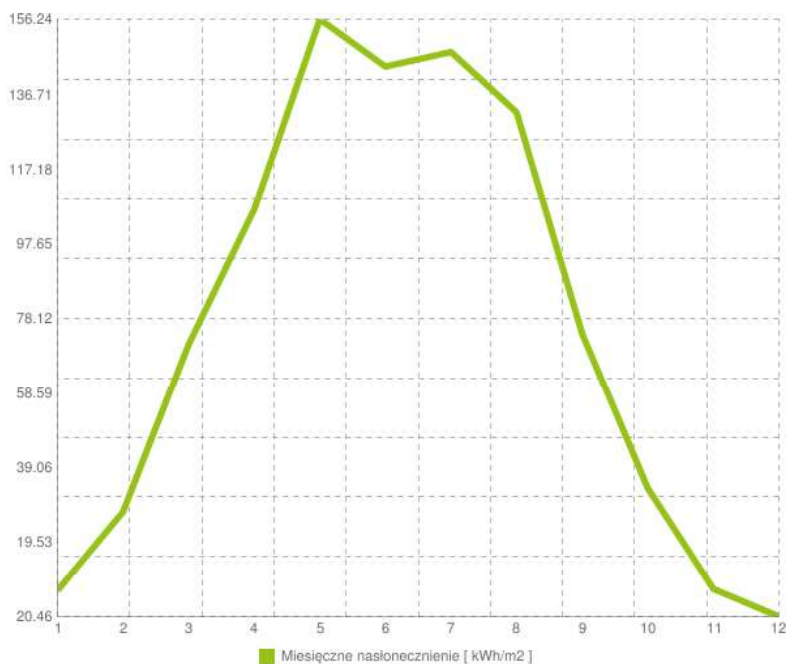
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

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

## ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

---

 **JAROSZEWICE GRODZIECKIE 39a, 62-570**  
**JAROSZEWICE GRODZIECKIE, 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**



DACH PANEL ( PANEL  
FOTOWOLTAICZNY MONO ) **x 5**



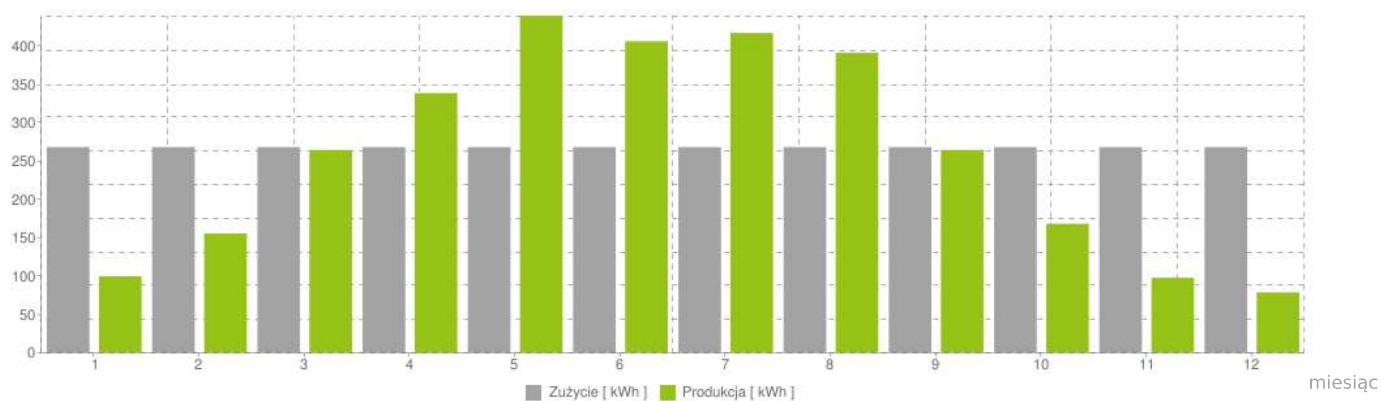
DACH PANEL ( PANEL  
FOTOWOLTAICZNY MONO ) **x 5**

**3** kWp

DC/AC = **100** %

# PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.25 kWh	267 kWh
2.	154.6 kWh	267 kWh
3.	263.45 kWh	267 kWh
4.	336.27 kWh	267 kWh
5.	437.77 kWh	267 kWh
6.	404.87 kWh	267 kWh
7.	415.54 kWh	267 kWh
8.	390 kWh	267 kWh
9.	263.43 kWh	267 kWh
10.	167.06 kWh	267 kWh
11.	96.4 kWh	267 kWh
12.	77.61 kWh	267 kWh



## ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA

---



**151**

DRZEW

---



**0.1**

HA LASÓW

---



**9.52**

TYS. LITRÓW PALIWA

---



**135.94**

TYS. KM PRZEJECHANYCH

---

## ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE

---



**1.15**

T/ROK

---



**11.05**

KG/ROK