

## LOKALIZACJA

---

**ZOSINKI 68, 62-574 ZOSINKI, POLSKA (52.04,18.16 )**



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

**3105.08 kWh/rok**

## PROJEKT SYSTEMU

---

**DACH ( ZOSINKI 68, 62-574 ZOSINKI, POLSKA ) - 52.04,18.16**



LICZBA PANELI ( PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO )

**10 sztuk**

MOC PANELI

**300 Wp**

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

**30 cm**

AZYMUT

**155**

KĄT

**40°**

MOC SYSTEMU DC

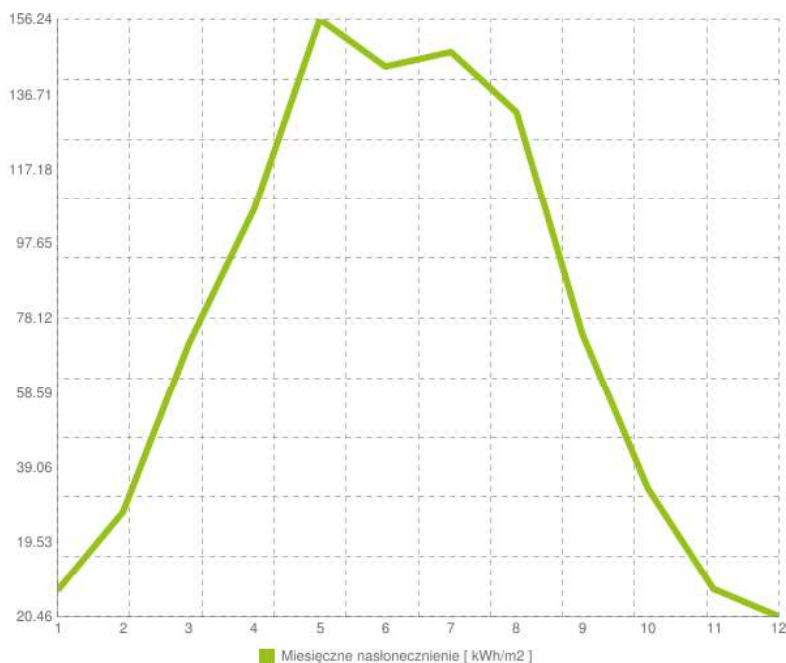
**3 kW DC**

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

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

## ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ZOSINKI 68, 62-574 ZOSINKI, POLSKA**



KWARTAŁ 1

**153.05 kWh/m<sup>2</sup>**

KWARTAŁ 2

**414.84 kWh/m<sup>2</sup>**

KWARTAŁ 3

**368.86 kWh/m<sup>2</sup>**

KWARTAŁ 4

**96.76 kWh/m<sup>2</sup>**

**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**



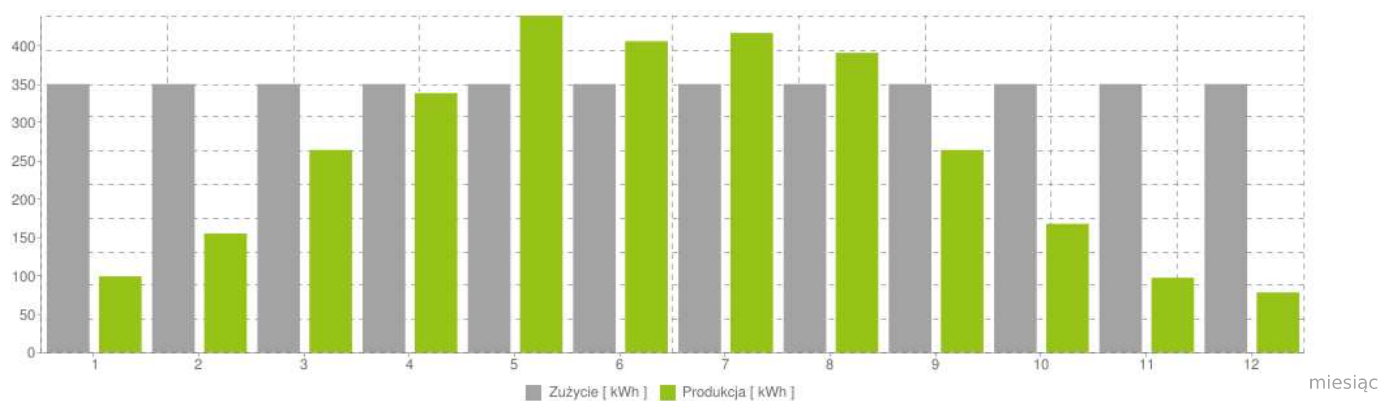
DACH PANEL ( PANEL  
FOTOWOLTAICZNY MONO ) **x 5**

**3** kWp

DC/AC = **100** %

# PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.23 kWh	350 kWh
2.	154.59 kWh	350 kWh
3.	263.44 kWh	350 kWh
4.	336.26 kWh	350 kWh
5.	437.75 kWh	350 kWh
6.	404.86 kWh	350 kWh
7.	415.53 kWh	350 kWh
8.	389.98 kWh	350 kWh
9.	263.42 kWh	350 kWh
10.	167.04 kWh	350 kWh
11.	96.39 kWh	350 kWh
12.	77.59 kWh	350 kWh



## ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA

---



**151**

DRZEW

---



**0.1**

HA LASÓW

---



**9.52**

TYS. LITRÓW PALIWA

---



**135.93**

TYS. KM PRZEJECHANYCH

---

## ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE

---



**1.15**

T/ROK

---



**11.05**

KG/ROK