

LOKALIZACJA

BOHATERÓW II WOJNY ŚWIATOWEJ 31, 62-590 GOLINA, POLSKA (52.25,18.09)



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

3189.77 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (BOHATERÓW II WOJNY ŚWIATOWEJ 31, 62-590 GOLINA, POLSKA) - 52.25,18.09



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

187

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

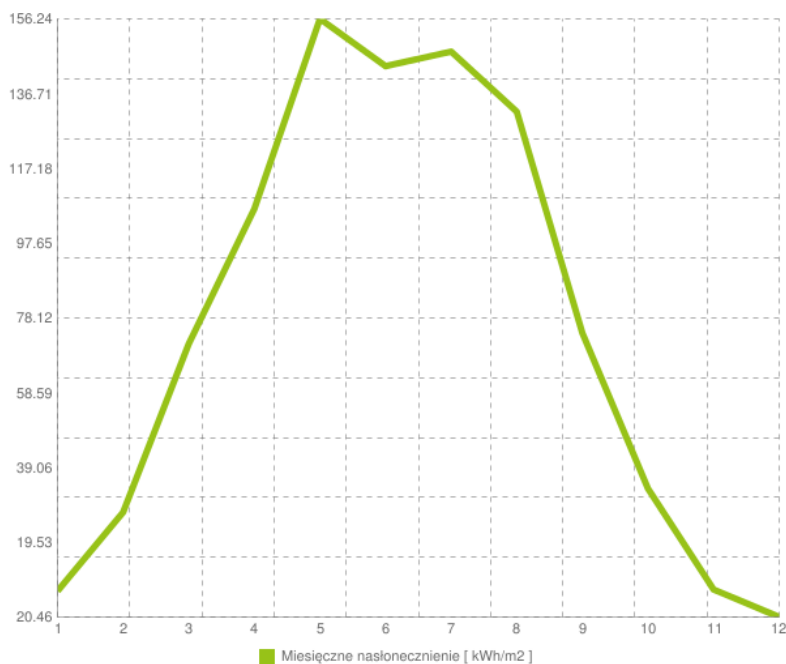
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **BOHATERÓW II WOJNY ŚWIATOWEJ 31, 62-590 GOLINA,
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)

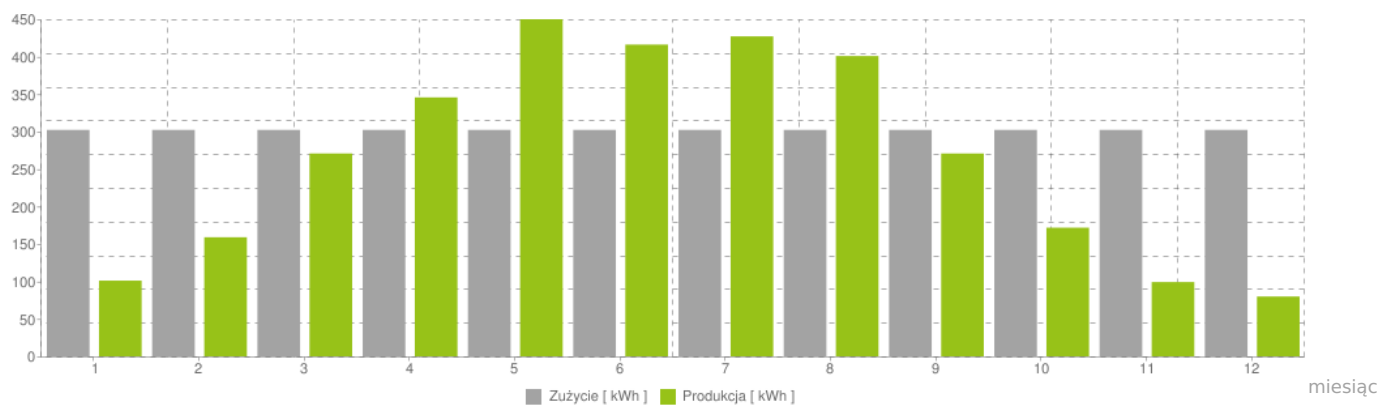
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	101 kWh	302 kWh
2.	158.85 kWh	302 kWh
3.	270.6 kWh	302 kWh
4.	345.38 kWh	302 kWh
5.	449.64 kWh	302 kWh
6.	415.84 kWh	302 kWh
7.	426.8 kWh	302 kWh
8.	400.56 kWh	302 kWh
9.	270.57 kWh	302 kWh
10.	171.62 kWh	302 kWh
11.	99.08 kWh	302 kWh
12.	79.8 kWh	302 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.77

TYS. LITRÓW PALIWA



139.64

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.36

KG/ROK