

LOKALIZACJA

**BOHATERÓW II WOJNY ŚWIATOWEJ 18, 62-590 GOLINA,
POLSKA (52.25,18.09)**



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.78 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2102.75 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

145

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

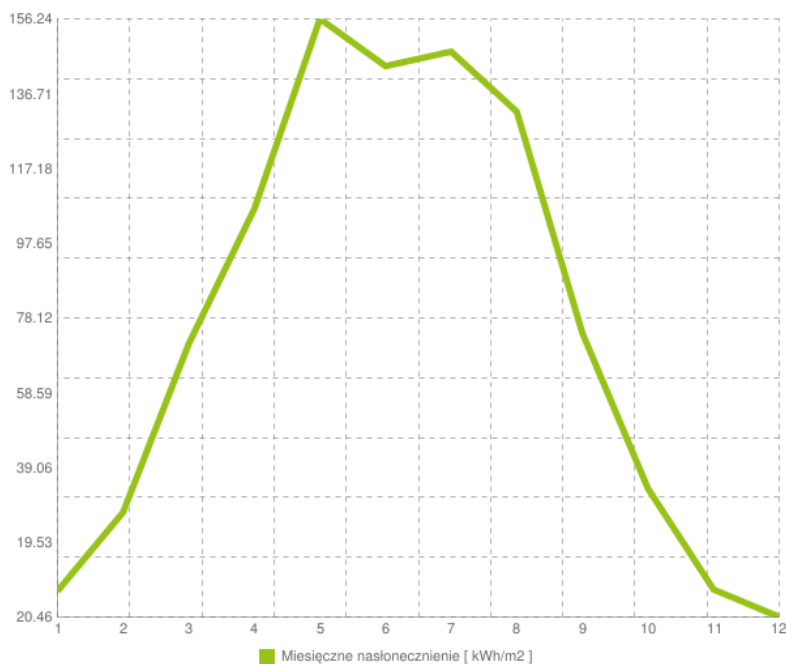
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



**BOHATERÓW II WOJNY ŚWIATOWEJ 18, 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 2,1 KW)

x 1



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

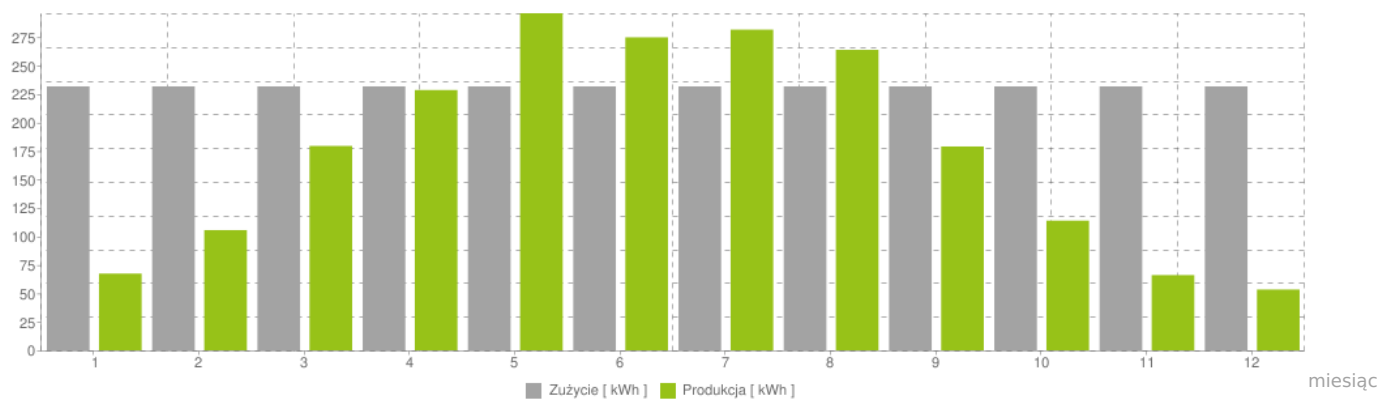
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	67.18 kWh	231 kWh
2.	105.24 kWh	231 kWh
3.	178.9 kWh	231 kWh
4.	227.81 kWh	231 kWh
5.	295.03 kWh	231 kWh
6.	273.93 kWh	231 kWh
7.	280.68 kWh	231 kWh
8.	262.96 kWh	231 kWh
9.	178.41 kWh	231 kWh
10.	113.51 kWh	231 kWh
11.	65.86 kWh	231 kWh
12.	53.24 kWh	231 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



102

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.44

TYS. LITRÓW PALIWA



92.05

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.78

T/ROK



7.49

KG/ROK