

LOKALIZACJA

SŁONECZNA 11, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.16)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

0.83 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2247.94 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

**SŁONECZNA 11 (SŁONECZNA 11, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA)
- 52.07,18.16**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

164

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

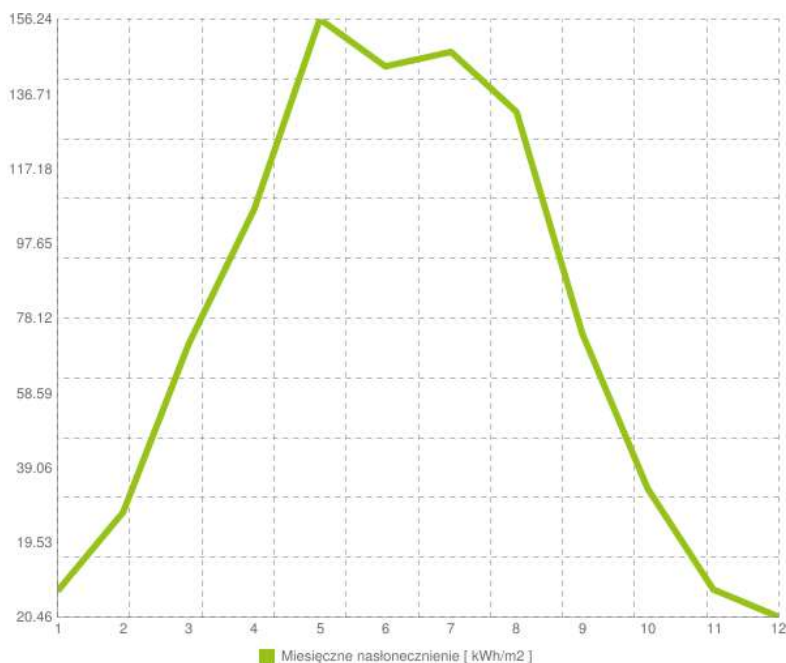
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

SŁONECZNA 11, 62-570 RYCHWAŁ, 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



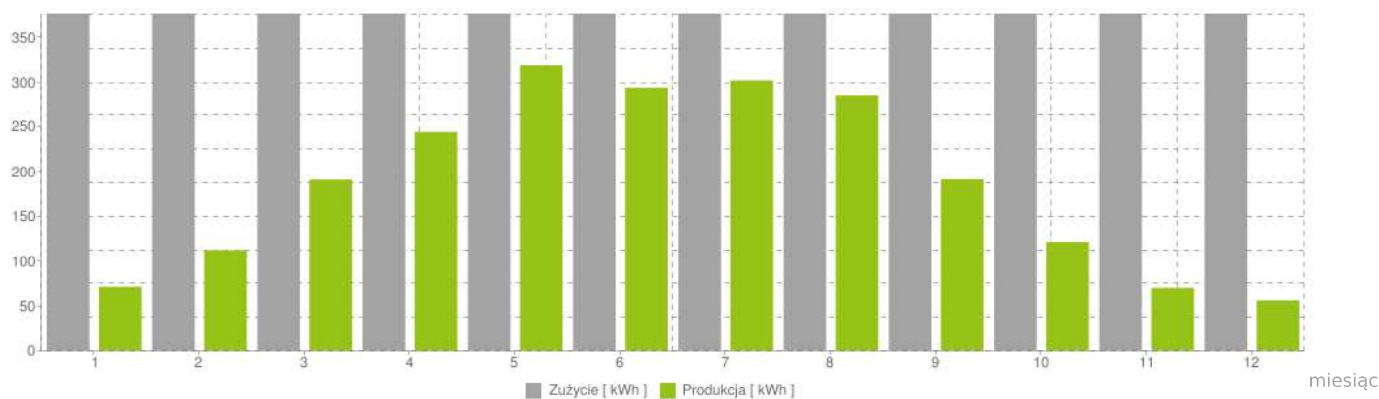
SLONECZNA 11 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	70.53 kWh	375 kWh
2.	111.37 kWh	375 kWh
3.	190.18 kWh	375 kWh
4.	243.33 kWh	375 kWh
5.	318.26 kWh	375 kWh
6.	293.44 kWh	375 kWh
7.	301.56 kWh	375 kWh
8.	283.33 kWh	375 kWh
9.	190.61 kWh	375 kWh
10.	120.53 kWh	375 kWh
11.	69.25 kWh	375 kWh
12.	55.58 kWh	375 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



109

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.89

TYS. LITRÓW PALIWA



98.41

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.83

T/ROK



8

KG/ROK