

LOKALIZACJA

 **Rumiankowa 2, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.17)**



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.79 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2132.45 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **UL. RUMIANKOWA 2, MARCIN MICHALAK**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

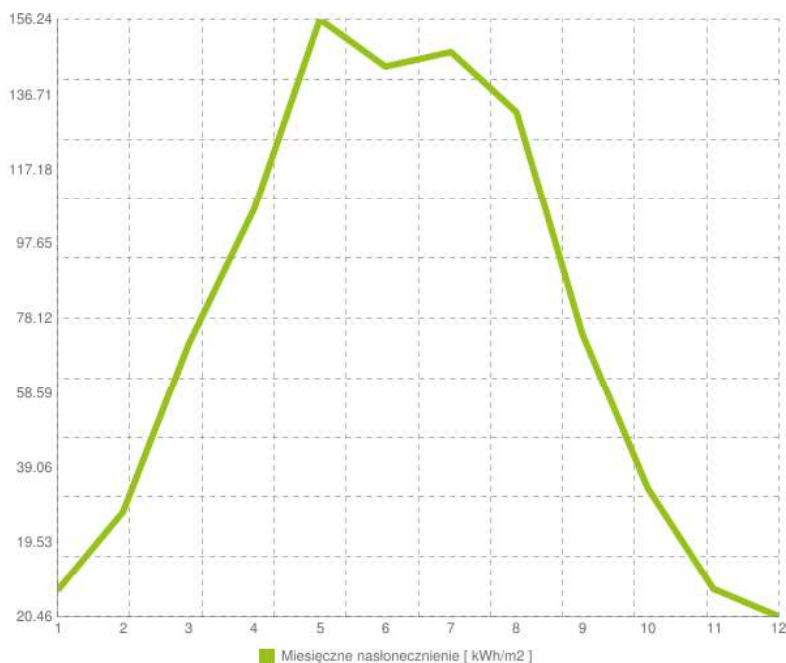
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **Rumiankowa 2, 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



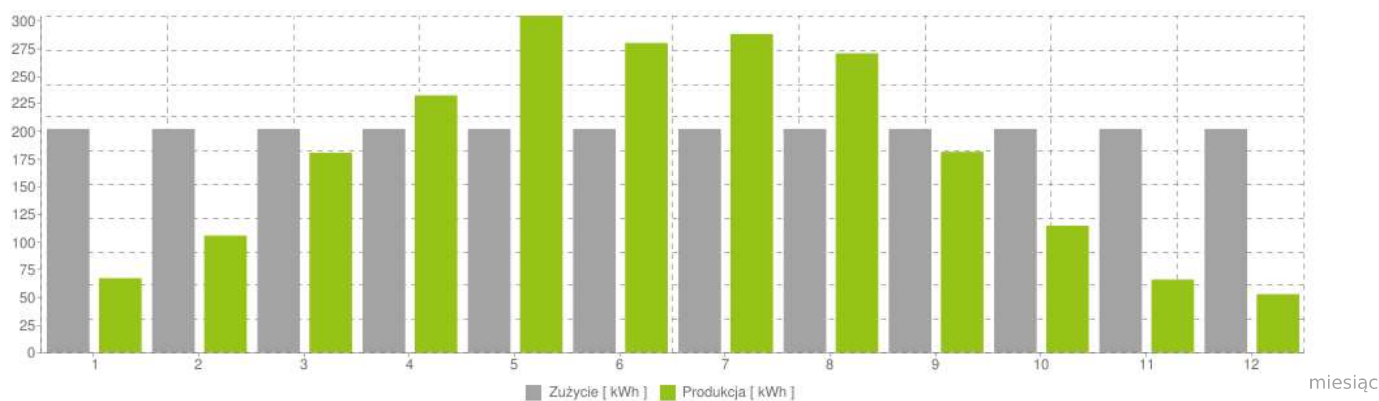
UL. RUMIANKOWA 2,
MARCIN MICHALAK PANEL (x 7
PANEL FOTOWOLTAIICZNY
MONO)

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	66.37 kWh	201 kWh
2.	105.1 kWh	201 kWh
3.	179.9 kWh	201 kWh
4.	230.75 kWh	201 kWh
5.	303.08 kWh	201 kWh
6.	278.84 kWh	201 kWh
7.	286.82 kWh	201 kWh
8.	269.59 kWh	201 kWh
9.	180.68 kWh	201 kWh
10.	113.92 kWh	201 kWh
11.	65.21 kWh	201 kWh
12.	52.2 kWh	201 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



103

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.53

TYS. LITRÓW PALIWA



93.35

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.79

T/ROK



7.59

KG/ROK