

LOKALIZACJA

KONIŃSKA 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

0.8 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2145.75 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (KONIŃSKA 2, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.07,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

120 cm

AZYMUT

163

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

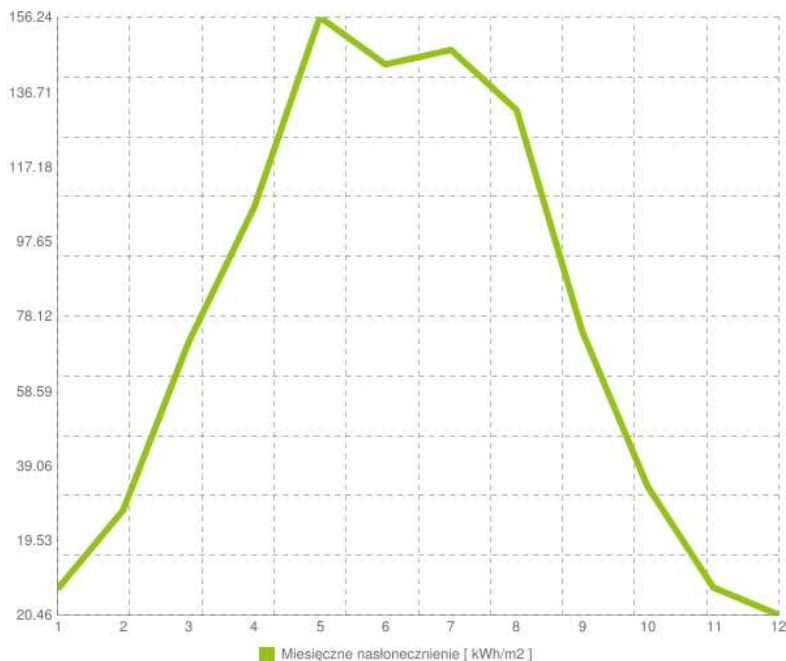
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **KONIŃSKA 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



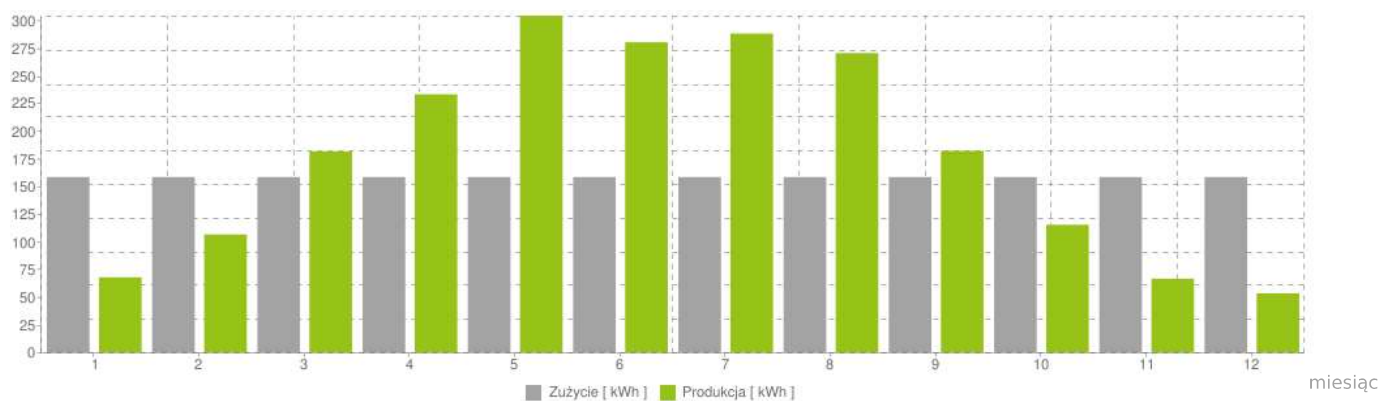
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	67.32 kWh	158 kWh
2.	106.3 kWh	158 kWh
3.	181.54 kWh	158 kWh
4.	232.26 kWh	158 kWh
5.	303.79 kWh	158 kWh
6.	280.1 kWh	158 kWh
7.	287.85 kWh	158 kWh
8.	270.45 kWh	158 kWh
9.	181.94 kWh	158 kWh
10.	115.05 kWh	158 kWh
11.	66.1 kWh	158 kWh
12.	53.05 kWh	158 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



104

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.58

TYS. LITRÓW PALIWA



93.94

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.8

T/ROK



7.64

KG/ROK