

LOKALIZACJA

ZŁOTKOWSKA5, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.17)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.15 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3105.32 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

ZŁOTKOWSKA 5, RYCHWAŁ, LISZCIECCY (ZŁOTKOWSKA5, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.07,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

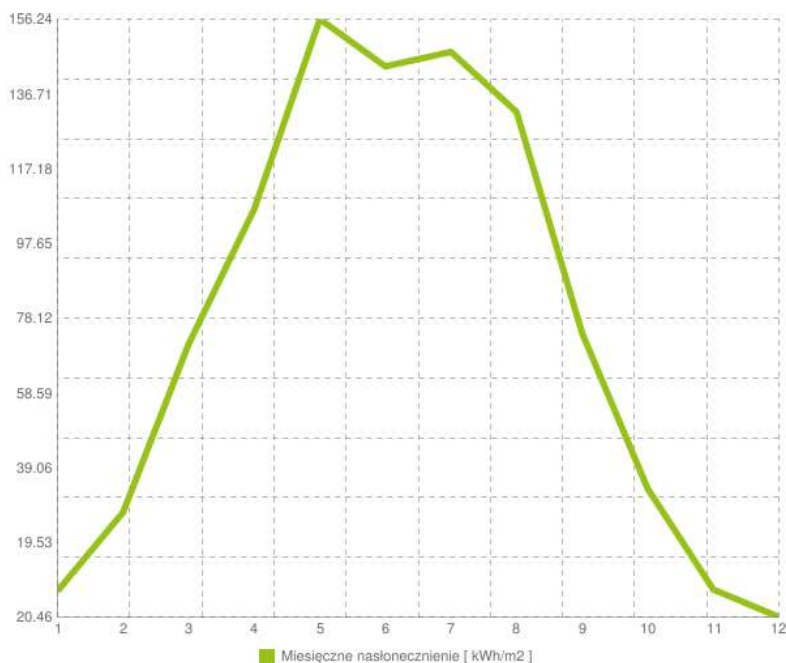
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m2

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ZŁOTKOWSKA5, 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 3 KW)

x 1



ZŁOTKOWSKA 5, RYCHWAŁ,
LISCIECCY PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



ZŁOTKOWSKA 5, RYCHWAŁ,
LISCIECCY PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

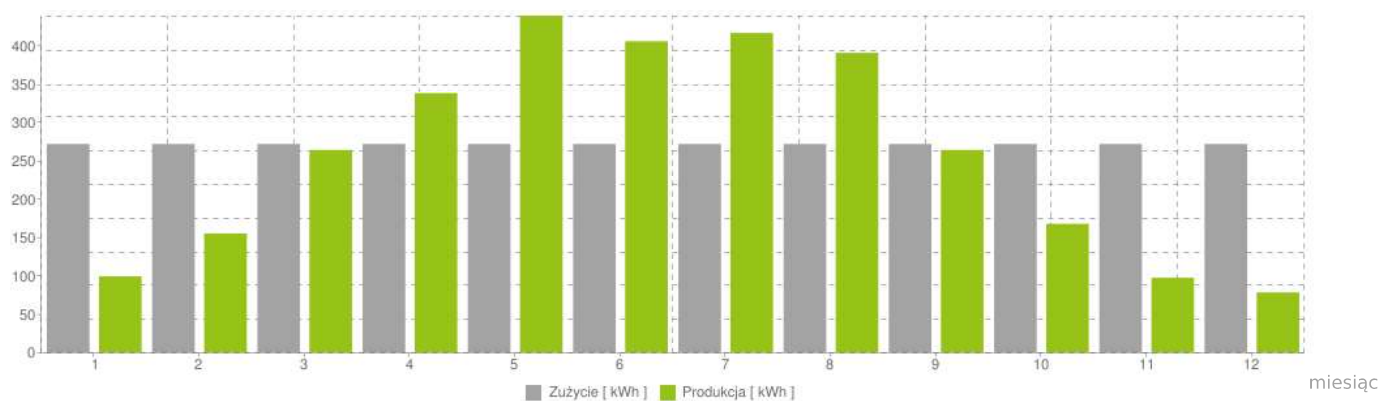
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.25 kWh	271 kWh
2.	154.61 kWh	271 kWh
3.	263.45 kWh	271 kWh
4.	336.28 kWh	271 kWh
5.	437.78 kWh	271 kWh
6.	404.88 kWh	271 kWh
7.	415.55 kWh	271 kWh
8.	390 kWh	271 kWh
9.	263.44 kWh	271 kWh
10.	167.06 kWh	271 kWh
11.	96.41 kWh	271 kWh
12.	77.61 kWh	271 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.52

TYS. LITRÓW PALIWA



135.94

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.15

T/ROK



11.05

KG/ROK