

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 6A, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.06,18.15)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.13 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3049.81 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

MIROSŁAW, MAŁGORZATA KWIRYNG, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 6A



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

186

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

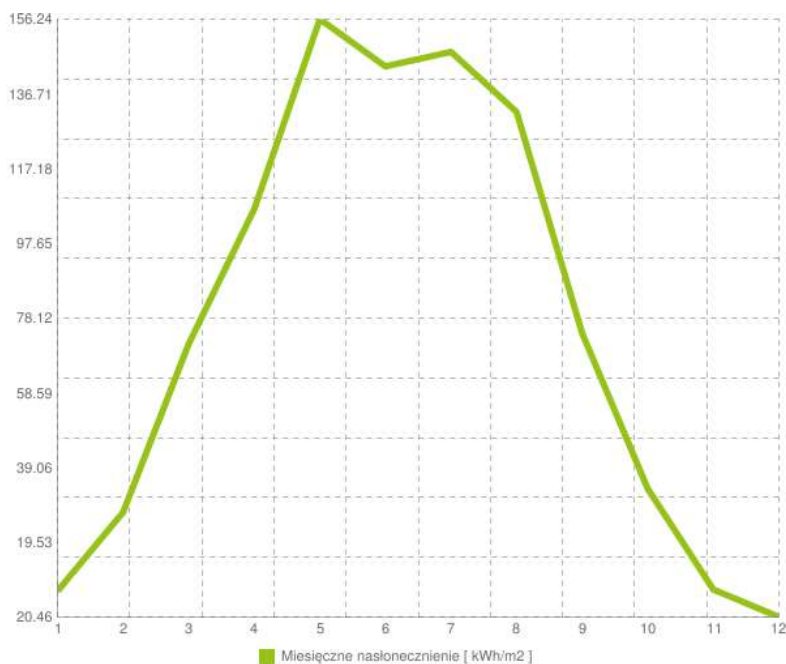
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 6A, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, 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



MIROSŁAW, MAŁGORZATA
KWIRYNG, JAROSZEWICE
RYCHWAŁSKIE 6A PANEL (

x 5

PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)
MIROSŁAW, MAŁGORZATA
KWIRYNG, JAROSZEWICE
RYCHWAŁSKIE 6A PANEL (

x 5

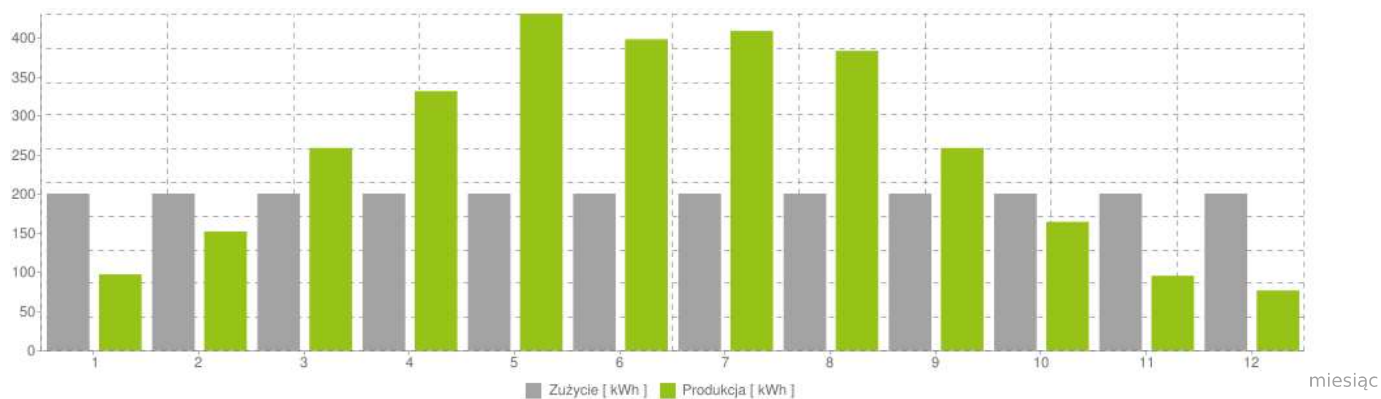
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.49 kWh	200 kWh
2.	151.84 kWh	200 kWh
3.	258.75 kWh	200 kWh
4.	330.27 kWh	200 kWh
5.	429.96 kWh	200 kWh
6.	397.64 kWh	200 kWh
7.	408.12 kWh	200 kWh
8.	383.03 kWh	200 kWh
9.	258.73 kWh	200 kWh
10.	164.07 kWh	200 kWh
11.	94.68 kWh	200 kWh
12.	76.22 kWh	200 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



148

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.35

TYS. LITRÓW PALIWA



133.51

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.13

T/ROK



10.86

KG/ROK