

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 69, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.05,18.11)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3198.54 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

MIROSŁAW NAMYSŁOWSKI, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 69



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

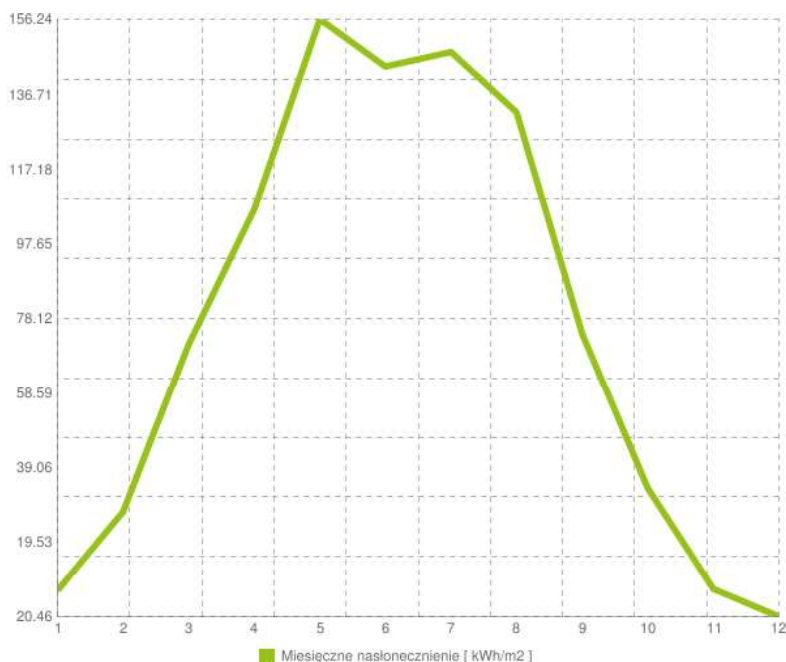
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 69, 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 NAMYSŁOWSKI,
JAROSZEWICE
RYCHWAŁSKIE 69 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



MIROSŁAW NAMYSŁOWSKI,
JAROSZEWICE
RYCHWAŁSKIE 69 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

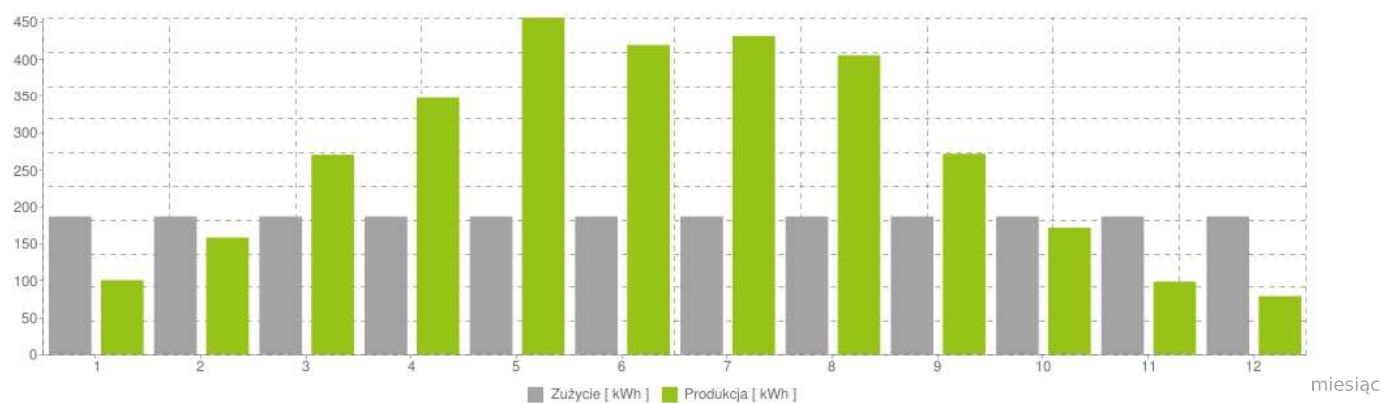
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	99.55 kWh	186 kWh
2.	157.64 kWh	186 kWh
3.	269.84 kWh	186 kWh
4.	346.12 kWh	186 kWh
5.	454.61 kWh	186 kWh
6.	418.25 kWh	186 kWh
7.	430.22 kWh	186 kWh
8.	404.37 kWh	186 kWh
9.	271 kWh	186 kWh
10.	170.87 kWh	186 kWh
11.	97.8 kWh	186 kWh
12.	78.29 kWh	186 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.8

TYS. LITRÓW PALIWA



140.03

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.39

KG/ROK