

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 53, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 53, POLSKA (52.06,18.13)



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

3049.78 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

MAREK, ELŻBIETA PLICH, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 53 (JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 53, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 53, POLSKA) - 52.06,18.13



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

175

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

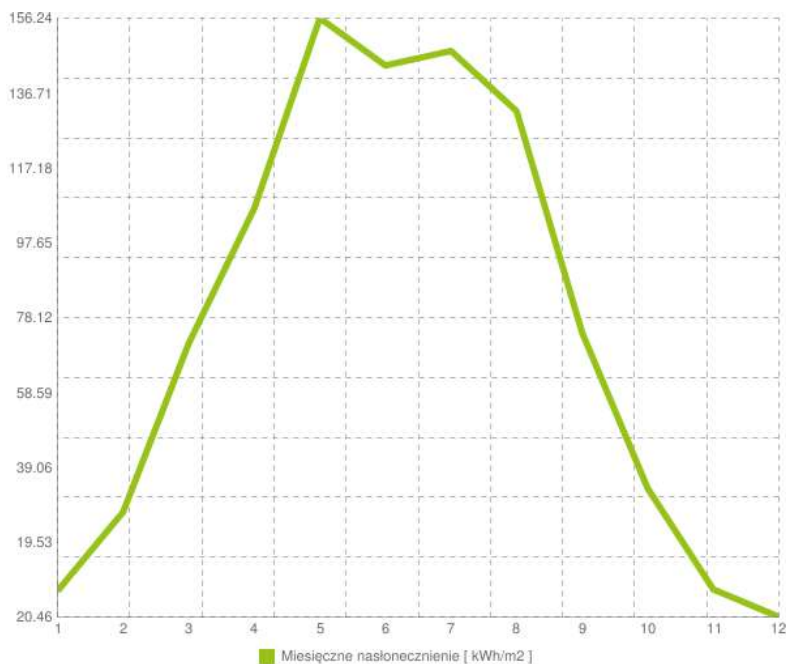
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



**JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 53, 62-570 JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE 53, 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



MAREK, ELŻBIETA PLICH,
JAROSZEWICE
RYCHWAŁSKIE 53 PANEL (

x 5

PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)
MAREK, ELŻBIETA PLICH,
JAROSZEWICE
RYCHWAŁSKIE 53 PANEL (

x 5

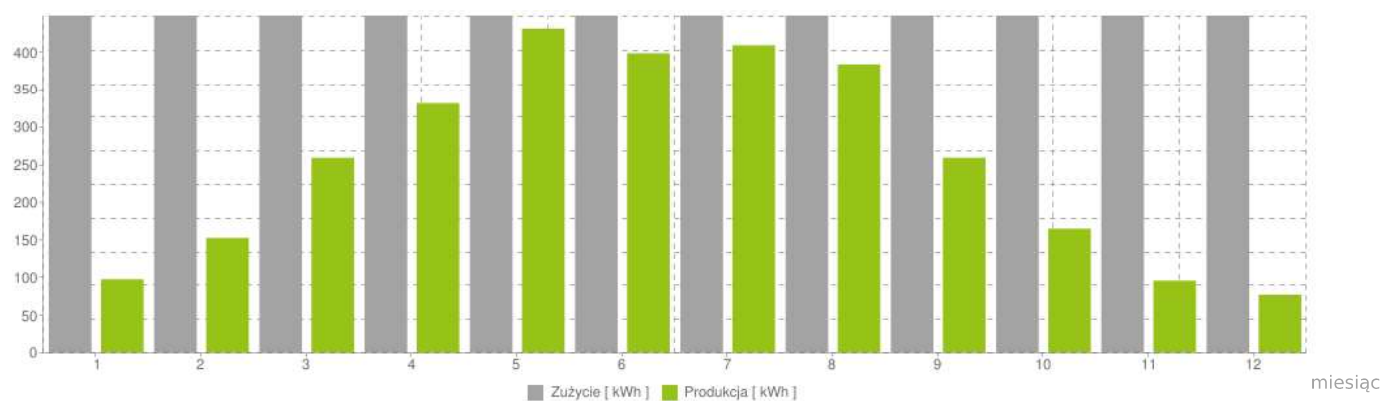
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.49 kWh	447 kWh
2.	151.84 kWh	447 kWh
3.	258.74 kWh	447 kWh
4.	330.27 kWh	447 kWh
5.	429.95 kWh	447 kWh
6.	397.64 kWh	447 kWh
7.	408.12 kWh	447 kWh
8.	383.03 kWh	447 kWh
9.	258.73 kWh	447 kWh
10.	164.07 kWh	447 kWh
11.	94.68 kWh	447 kWh
12.	76.22 kWh	447 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