

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 20, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.07,18.12)



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

3049.88 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DARIUSZ TORCZYŃSKI, JUSTYNA TORCZYŃSKA, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 20



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

190

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

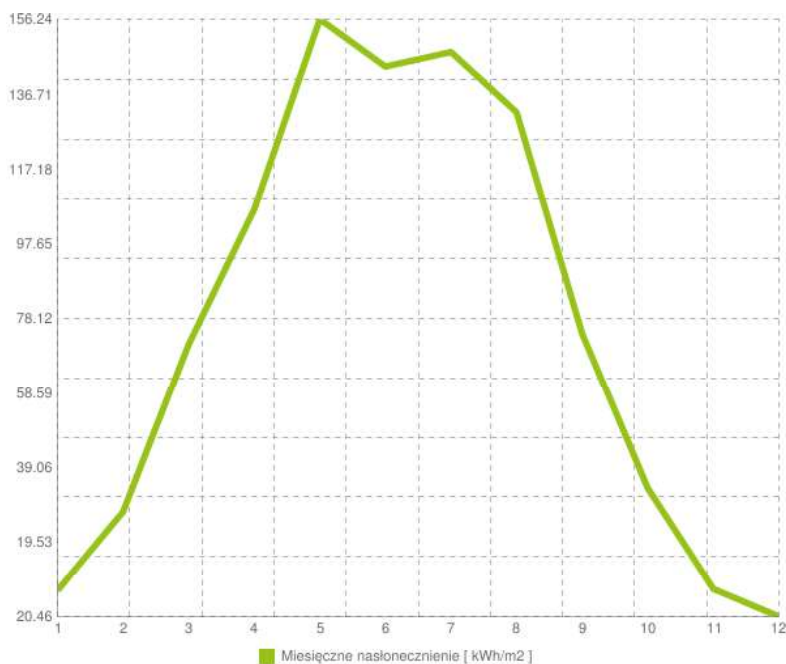
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 20, 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



DARIUSZ TORCZYŃSKI,
JUSTYNA TORCZYŃSKA,
JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE 20 PANEL (

x 5



PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)
DARIUSZ TORCZYŃSKI,
JUSTYNA TORCZYŃSKA,
JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE 20 PANEL (

x 5

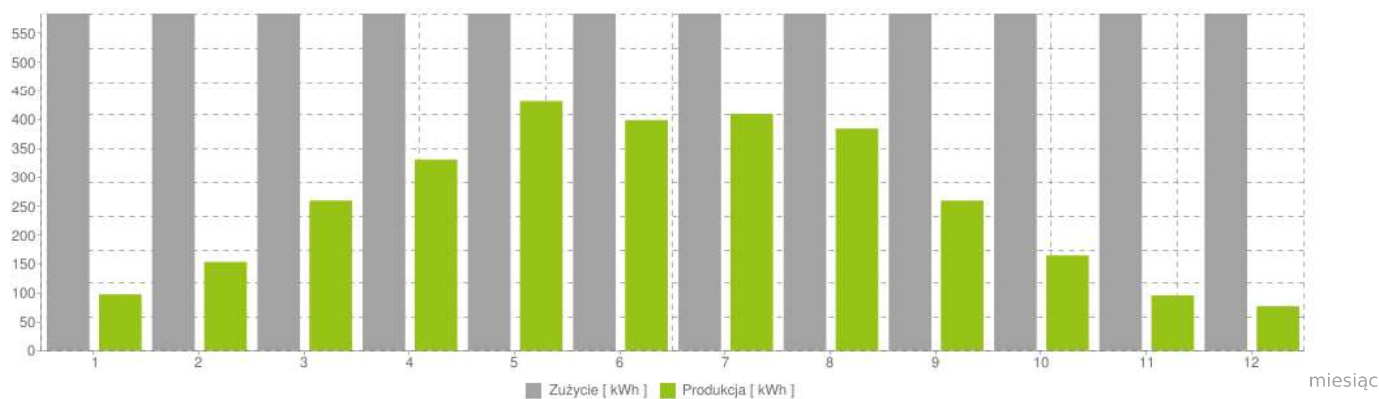
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.5 kWh	582 kWh
2.	151.85 kWh	582 kWh
3.	258.75 kWh	582 kWh
4.	330.27 kWh	582 kWh
5.	429.96 kWh	582 kWh
6.	397.65 kWh	582 kWh
7.	408.13 kWh	582 kWh
8.	383.04 kWh	582 kWh
9.	258.73 kWh	582 kWh
10.	164.08 kWh	582 kWh
11.	94.69 kWh	582 kWh
12.	76.23 kWh	582 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



148

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.35

TYS. LITRÓW PALIWA



133.52

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.13

T/ROK



10.86

KG/ROK