

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 56 RYCHWAŁ (52.06,18.13)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.17 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3147.91 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

SŁAWOMIR, EWA CIEŚLAK, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 56 (JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 56 RYCHWAŁ) - 52.06,18.13



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

195

KĄT

25°

MOC SYSTEMU DC

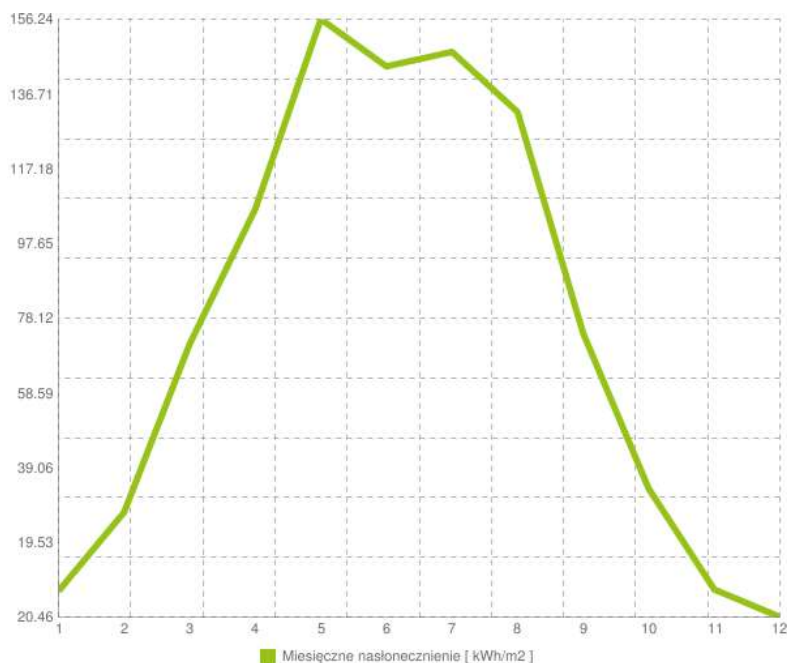
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

JAROSZEWICE RYCHWAŁSKIE 56 RYCHWAŁ



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



SŁAWOMIR, EWA CIEŚLAK,
JAROSZEWICE

x 5

RYCHWAŁSKIE 56 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)



SŁAWOMIR, EWA CIEŚLAK,
JAROSZEWICE

x 5

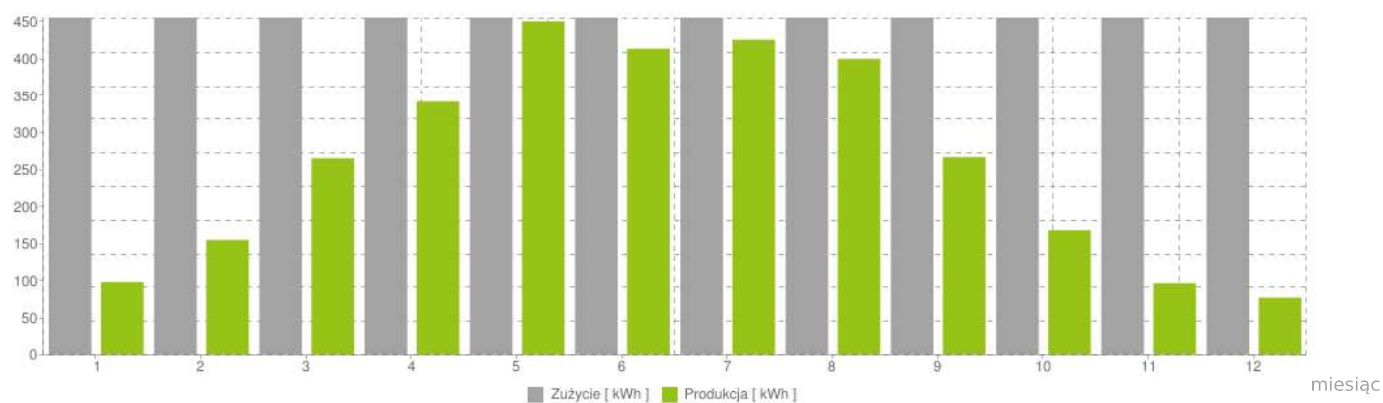
RYCHWAŁSKIE 56 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.16 kWh	454 kWh
2.	154.23 kWh	454 kWh
3.	264.73 kWh	454 kWh
4.	340.57 kWh	454 kWh
5.	449.11 kWh	454 kWh
6.	412.72 kWh	454 kWh
7.	424.73 kWh	454 kWh
8.	399 kWh	454 kWh
9.	266.39 kWh	454 kWh
10.	167.44 kWh	454 kWh
11.	95.53 kWh	454 kWh
12.	76.3 kWh	454 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.65

TYS. LITRÓW PALIWA



137.81

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.21

KG/ROK