

LOKALIZACJA

WOLA RYCHWALSKA 43, 62-570, POLSKA (52.08,18.2)



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

3211.4 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

WOLA RYCHWALSKA 43



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

2 cm

AZYMUT

180

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

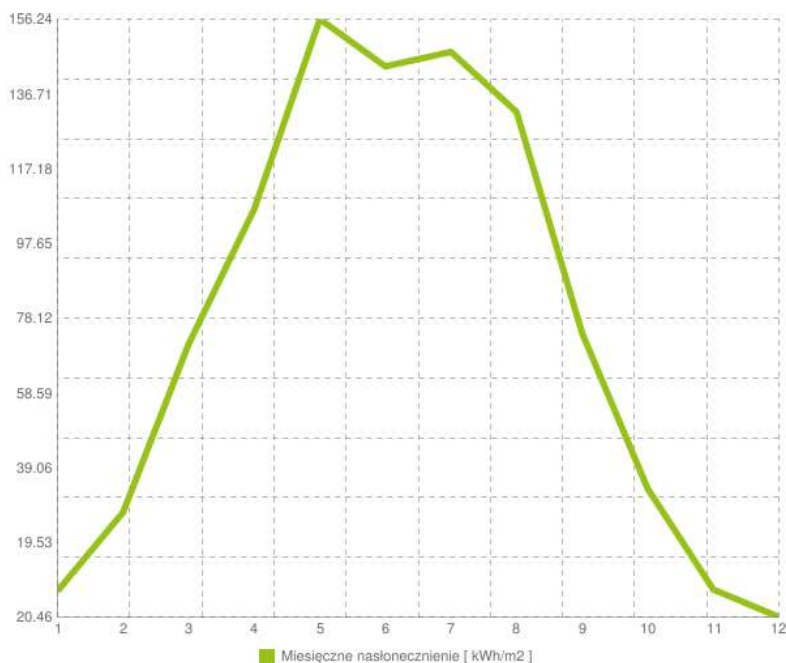
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **WOLA RYCHWALSKA 43, 62-570, 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



WOLA RYCHWALSKA 43
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



WOLA RYCHWALSKA 43
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

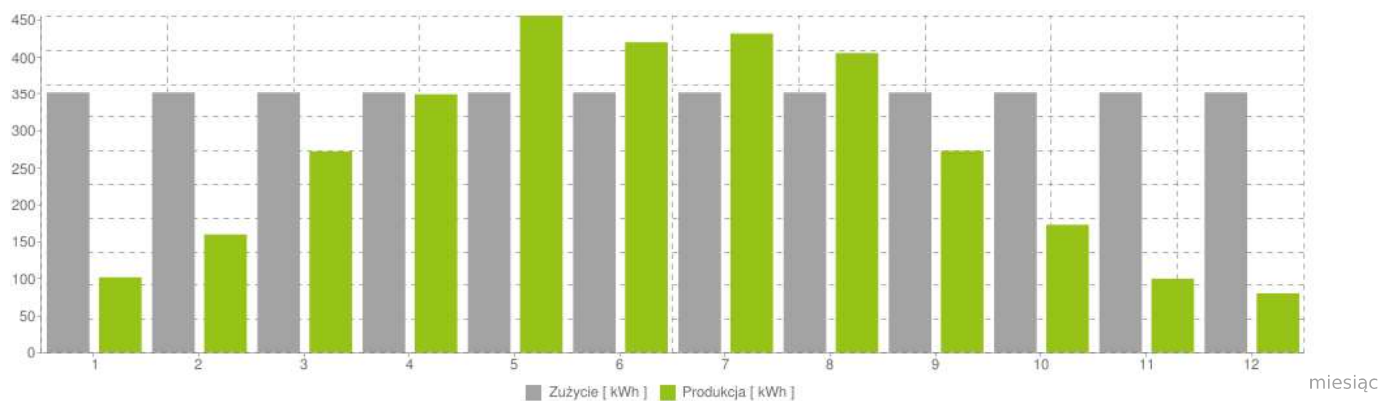
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.76 kWh	350 kWh
2.	159.1 kWh	350 kWh
3.	271.69 kWh	350 kWh
4.	347.61 kWh	350 kWh
5.	454.66 kWh	350 kWh
6.	419.2 kWh	350 kWh
7.	430.8 kWh	350 kWh
8.	404.76 kWh	350 kWh
9.	272.3 kWh	350 kWh
10.	172.18 kWh	350 kWh
11.	98.93 kWh	350 kWh
12.	79.4 kWh	350 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



156

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.84

TYS. LITRÓW PALIWA



140.59

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.43

KG/ROK