

LOKALIZACJA

WOLA RYCHWALSKA 1, 62-570 WOLA RYCHWALSKA, POLSKA
(52.09,18.22)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.15 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3105.43 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH1



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

6 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

207

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

4 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

207

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

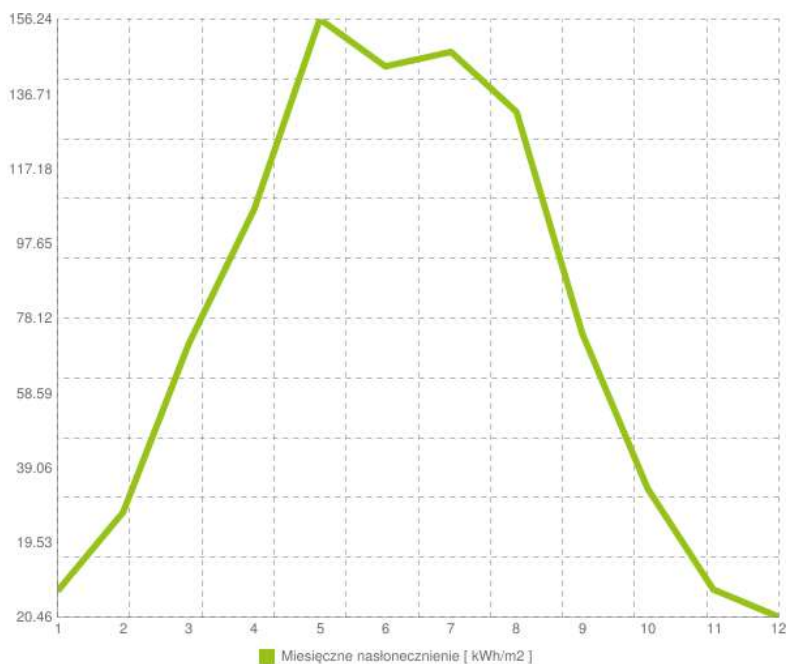
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIENIE DLA



**WOLA RYCHWALSKA 1, 62-570 WOLA RYCHWALSKA,
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**



DACH1 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 6**



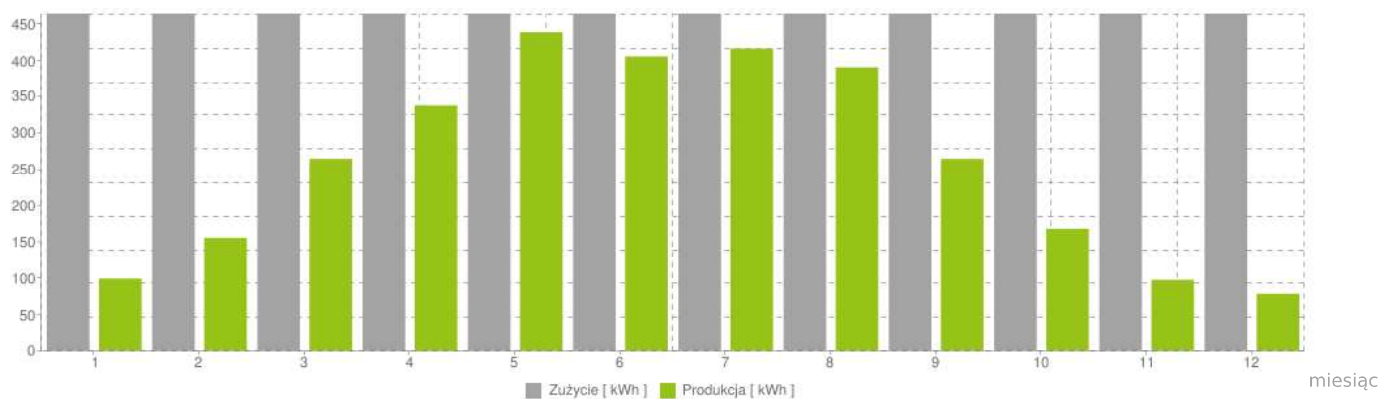
DACH2 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 4**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.26 kWh	463 kWh
2.	154.62 kWh	463 kWh
3.	263.46 kWh	463 kWh
4.	336.29 kWh	463 kWh
5.	437.79 kWh	463 kWh
6.	404.89 kWh	463 kWh
7.	415.56 kWh	463 kWh
8.	390.01 kWh	463 kWh
9.	263.44 kWh	463 kWh
10.	167.07 kWh	463 kWh
11.	96.42 kWh	463 kWh
12.	77.62 kWh	463 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.52

TYS. LITRÓW PALIWA



135.95

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.15

T/ROK



11.06

KG/ROK