

LOKALIZACJA

SOKOŁÓW 5, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.06,18.19)



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

3152.9 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

SOKOŁÓW 5 (SOKOŁÓW 5, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.06,18.19



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

177

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **SOKOŁÓW 5, 62-570 RYCHWAŁ, 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



SOKOLOW 5 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



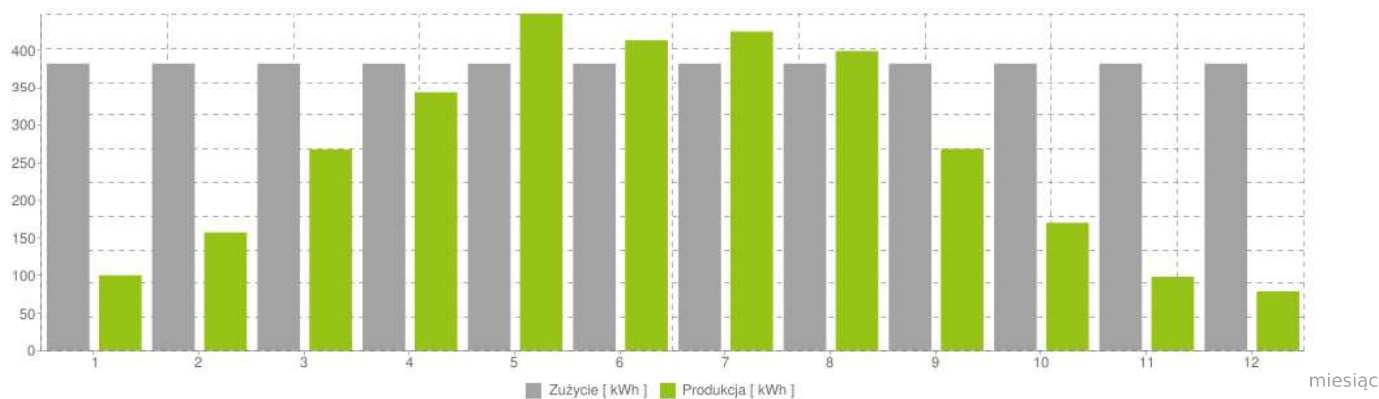
SOKOLOW 5 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.92 kWh	381 kWh
2.	156.2 kWh	381 kWh
3.	266.75 kWh	381 kWh
4.	341.28 kWh	381 kWh
5.	446.38 kWh	381 kWh
6.	411.57 kWh	381 kWh
7.	422.96 kWh	381 kWh
8.	397.39 kWh	381 kWh
9.	267.34 kWh	381 kWh
10.	169.04 kWh	381 kWh
11.	97.12 kWh	381 kWh
12.	77.95 kWh	381 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.66

TYS. LITRÓW PALIWA



138.03

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.22

KG/ROK