

LOKALIZACJA

OKÓLNA 31, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.16)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.14 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3065.38 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (OKÓLNA 31, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.07,18.16



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

155

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 OKÓLNA 31, 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**



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**



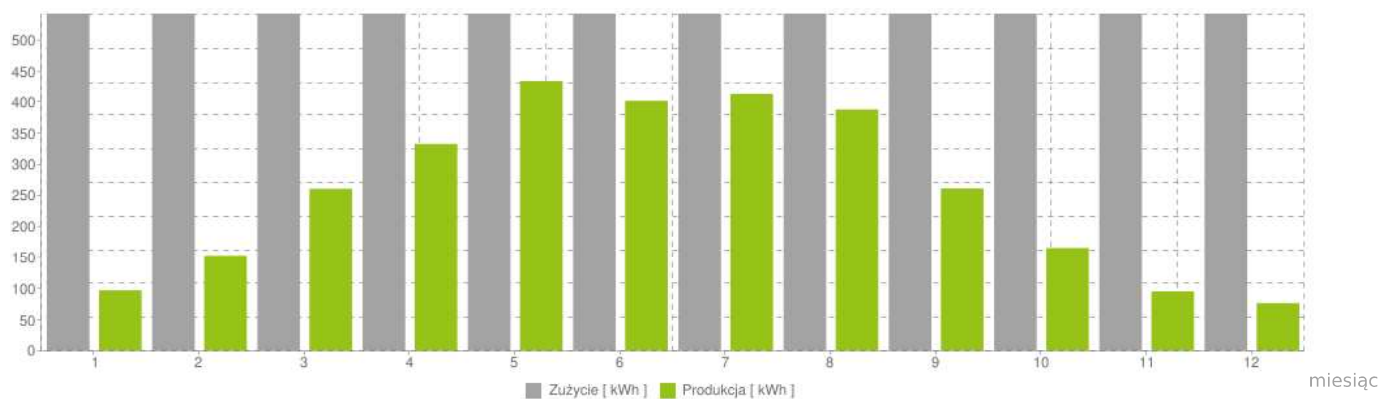
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 96.18 kWh | 541 kWh |
| 2. | 151.86 kWh | 541 kWh |
| 3. | 259.34 kWh | 541 kWh |
| 4. | 331.81 kWh | 541 kWh |
| 5. | 433.99 kWh | 541 kWh |
| 6. | 400.14 kWh | 541 kWh |
| 7. | 411.21 kWh | 541 kWh |
| 8. | 386.36 kWh | 541 kWh |
| 9. | 259.92 kWh | 541 kWh |
| 10. | 164.35 kWh | 541 kWh |
| 11. | 94.43 kWh | 541 kWh |
| 12. | 75.79 kWh | 541 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



149

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.39

TYS. LITRÓW PALIWA



134.2

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.14

T/ROK



10.91

KG/ROK