

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 14A, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.06,18.14)



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

3211.25 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

GRUNT (JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 14A, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA) - 52.06,18.14



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

2 cm

AZYMUT

180

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

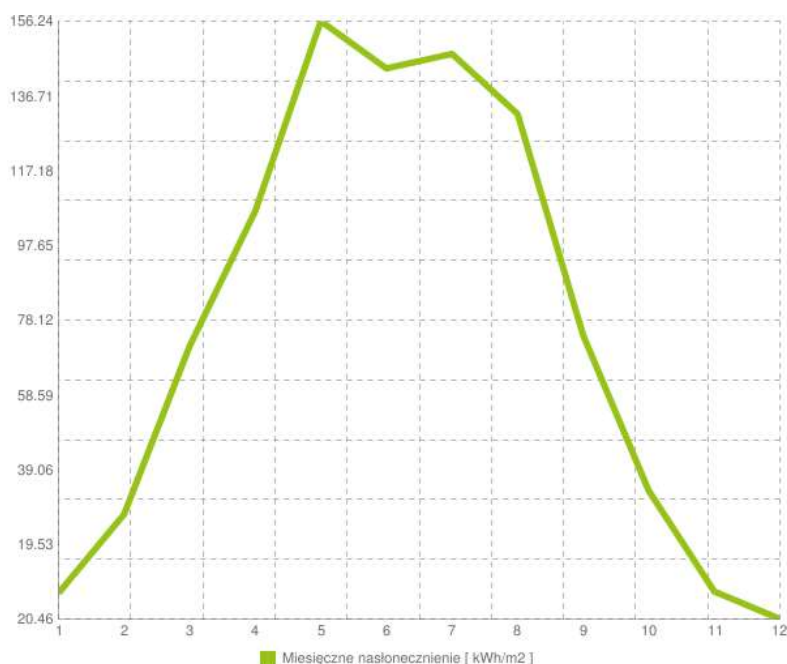
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 14A, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, 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



GRUNT PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



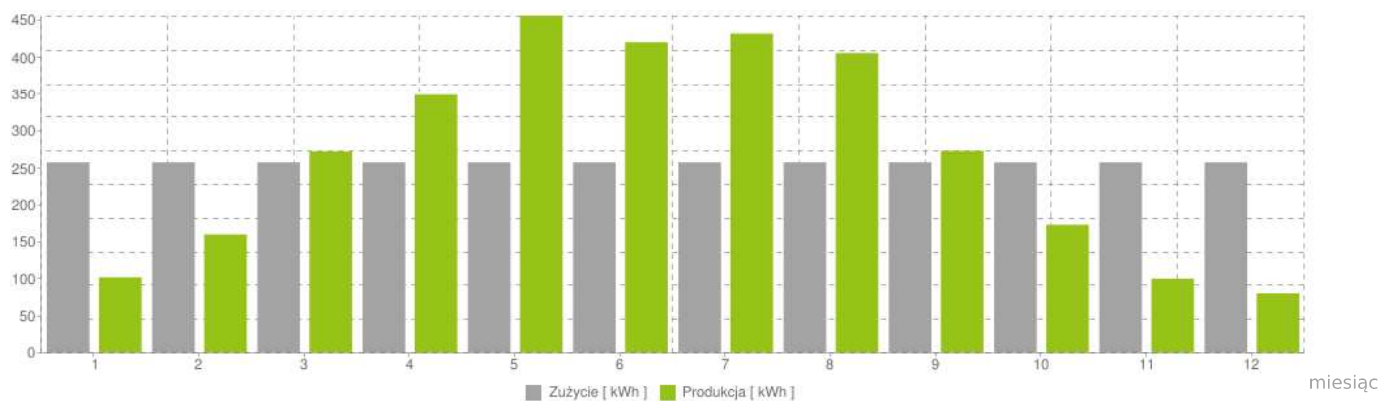
GRUNT PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 100.75 kWh | 257 kWh |
| 2. | 159.09 kWh | 257 kWh |
| 3. | 271.68 kWh | 257 kWh |
| 4. | 347.6 kWh | 257 kWh |
| 5. | 454.64 kWh | 257 kWh |
| 6. | 419.18 kWh | 257 kWh |
| 7. | 430.79 kWh | 257 kWh |
| 8. | 404.75 kWh | 257 kWh |
| 9. | 272.29 kWh | 257 kWh |
| 10. | 172.17 kWh | 257 kWh |
| 11. | 98.92 kWh | 257 kWh |
| 12. | 79.39 kWh | 257 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



156

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.84

TYS. LITRÓW PALIWA



140.58

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.43

KG/ROK