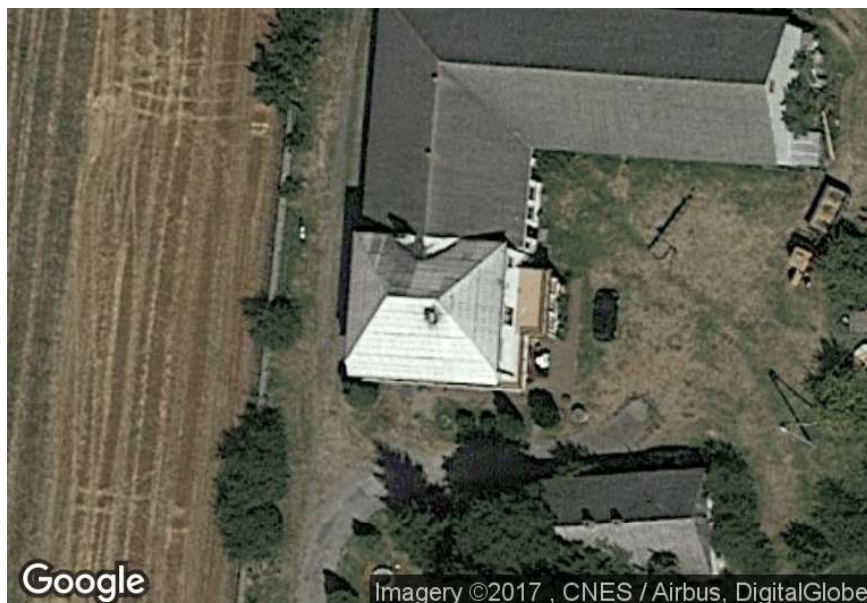


LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 51, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.06,18.13)



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

3152.84 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 51, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA) - 52.06,18.13



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

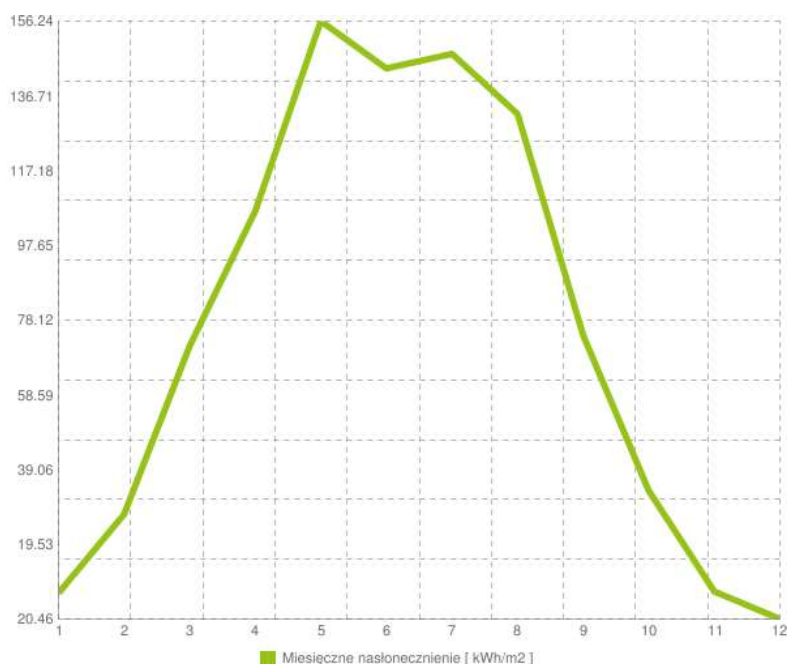
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 51, 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**



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



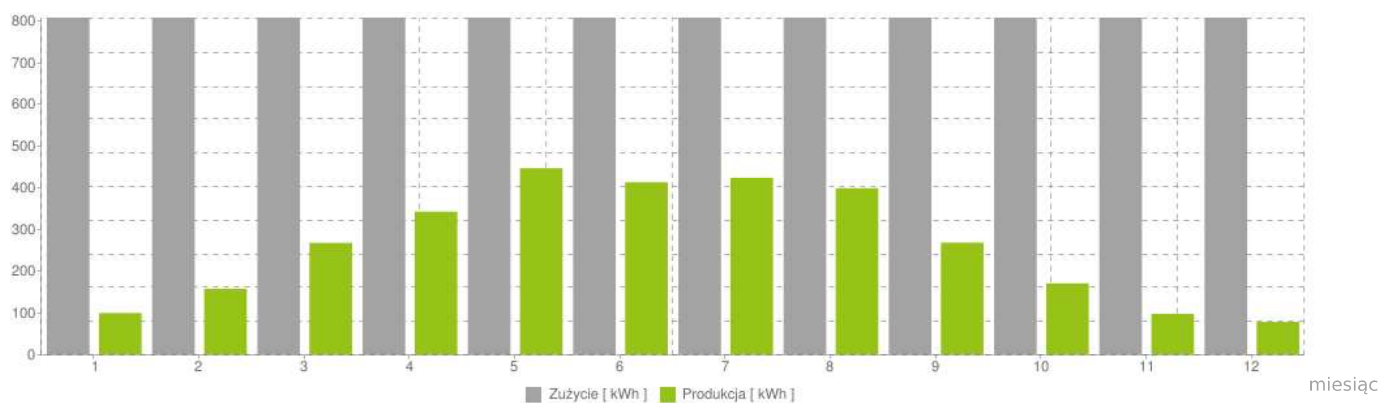
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 98.92 kWh | 806 kWh |
| 2. | 156.19 kWh | 806 kWh |
| 3. | 266.74 kWh | 806 kWh |
| 4. | 341.28 kWh | 806 kWh |
| 5. | 446.37 kWh | 806 kWh |
| 6. | 411.56 kWh | 806 kWh |
| 7. | 422.95 kWh | 806 kWh |
| 8. | 397.39 kWh | 806 kWh |
| 9. | 267.34 kWh | 806 kWh |
| 10. | 169.04 kWh | 806 kWh |
| 11. | 97.12 kWh | 806 kWh |
| 12. | 77.94 kWh | 806 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.66

TYS. LITRÓW PALIWA



138.02

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.22

KG/ROK