

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE GRODZIECKIE 14, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, POLSKA (52.07,18.12)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.8 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2145.75 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (JAROSZEWICE GRODZIECKIE 14, 62-570 JAROSZEWICE GRODZIECKIE, POLSKA) - 52.07,18.12



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

200

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

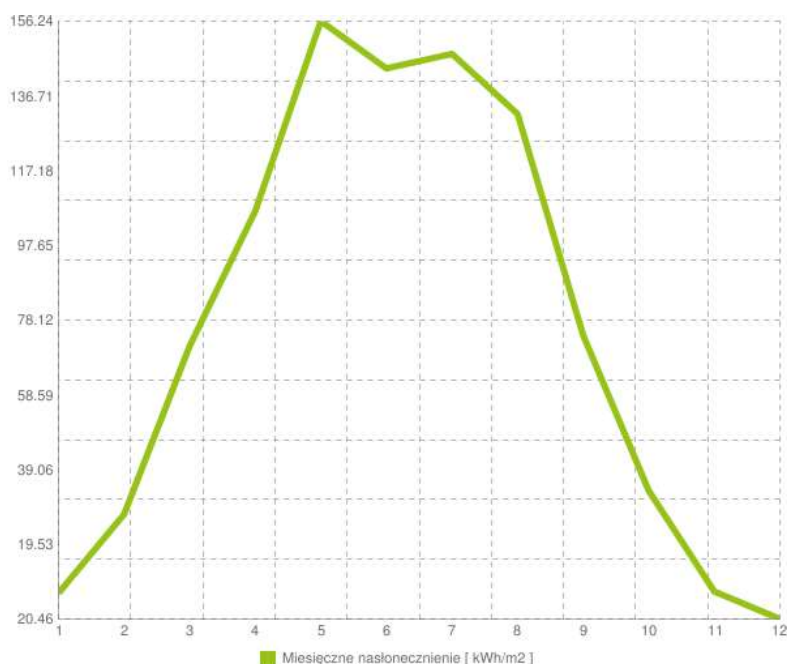
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



JAROSZEWICE GRODZIECKIE 14, 62-570 JAROSZEWICE
GRODZIECKIE, 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 2,1 KW) x 1



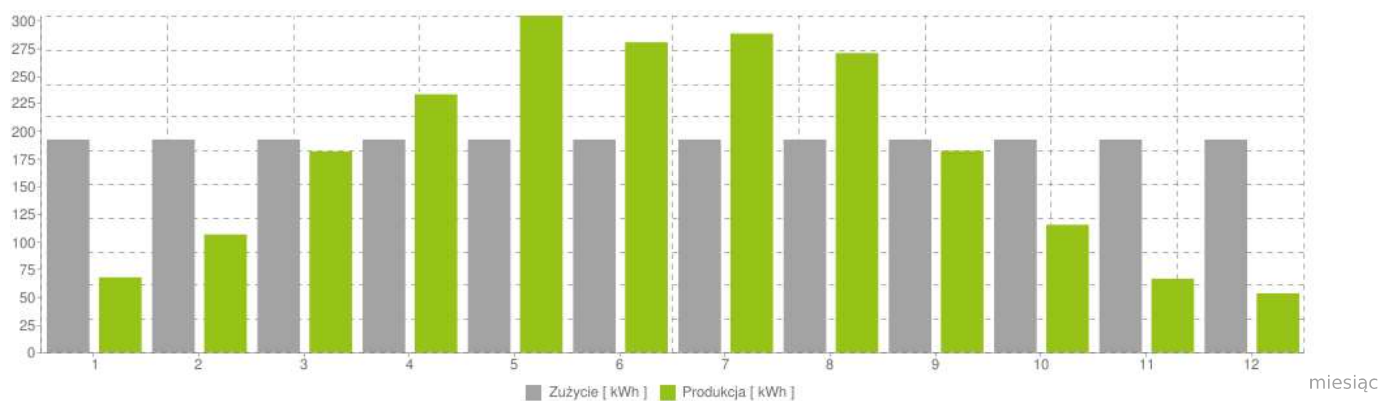
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 67.32 kWh | 192 kWh |
| 2. | 106.3 kWh | 192 kWh |
| 3. | 181.54 kWh | 192 kWh |
| 4. | 232.26 kWh | 192 kWh |
| 5. | 303.79 kWh | 192 kWh |
| 6. | 280.1 kWh | 192 kWh |
| 7. | 287.85 kWh | 192 kWh |
| 8. | 270.45 kWh | 192 kWh |
| 9. | 181.94 kWh | 192 kWh |
| 10. | 115.05 kWh | 192 kWh |
| 11. | 66.1 kWh | 192 kWh |
| 12. | 53.05 kWh | 192 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



104

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.58

TYS. LITRÓW PALIWA



93.94

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.8

T/ROK



7.64

KG/ROK