

LOKALIZACJA

ADAMÓW 46a, 62-590 GOLINA, POLSKA (52.26,18.09)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.21 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3269.14 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

GRUNT (ADAMÓW 46a, 62-590 GOLINA, POLSKA)
52.26,18.09



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

0

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ADAMÓW 46a, 62-590 GOLINA, 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)

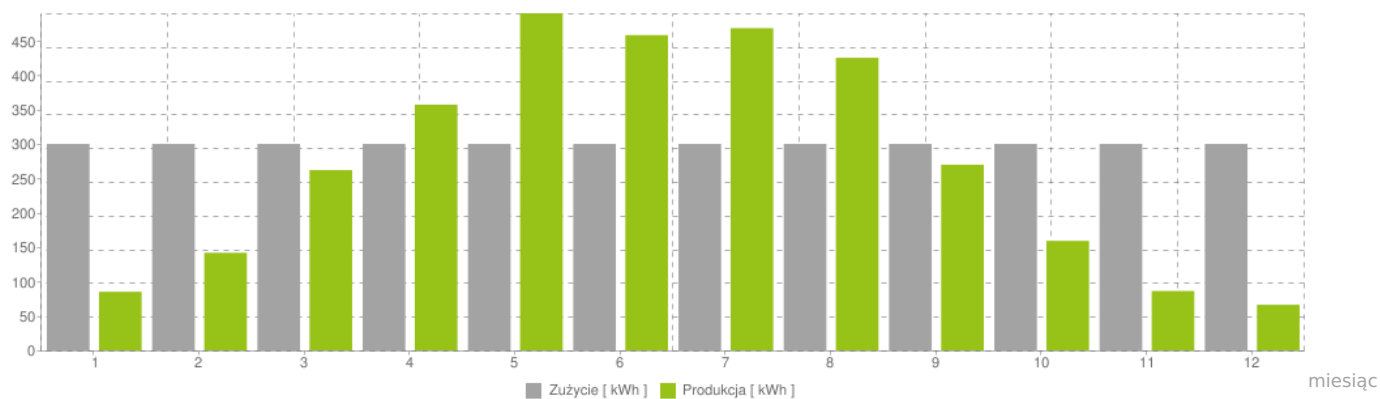
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 85.13 kWh | 300 kWh |
| 2. | 141.8 kWh | 300 kWh |
| 3. | 262 kWh | 300 kWh |
| 4. | 357.11 kWh | 300 kWh |
| 5. | 490 kWh | 300 kWh |
| 6. | 458.22 kWh | 300 kWh |
| 7. | 468.27 kWh | 300 kWh |
| 8. | 425.17 kWh | 300 kWh |
| 9. | 269.76 kWh | 300 kWh |
| 10. | 159.16 kWh | 300 kWh |
| 11. | 86.26 kWh | 300 kWh |
| 12. | 66.25 kWh | 300 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



159

DRZEW



0.11

HA LASÓW



10.02

TYS. LITRÓW PALIWA



143.12

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.64

KG/ROK