
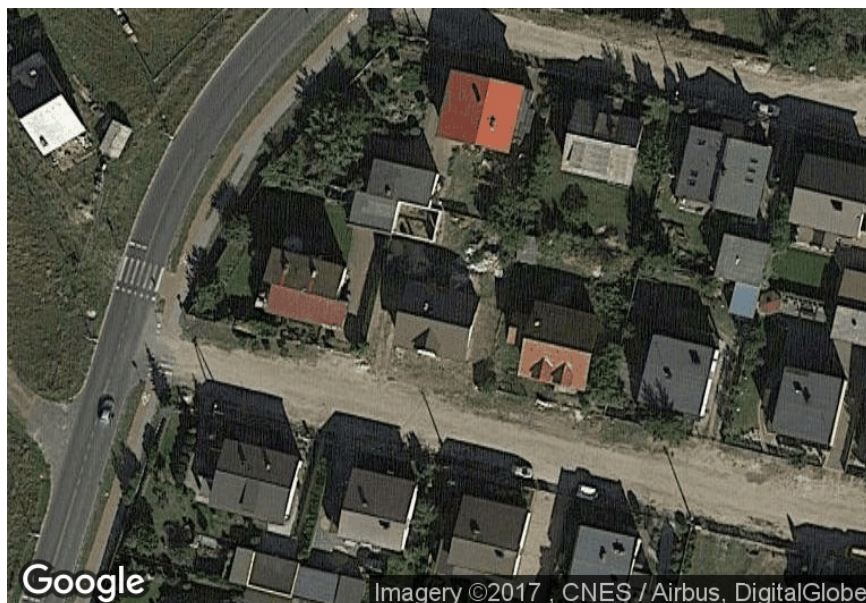


LOKALIZACJA

 **ul. 9 Maja 15, 62-590 GOLINA, POLSKA**
(52.25,18.09)



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

3248.38 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **DACH (ul. 9 Maja 15, 62-590 GOLINA, POLSKA) -**
52.25,18.09



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

192

KĄT

10°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 ul. 9 Maja 15, 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



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

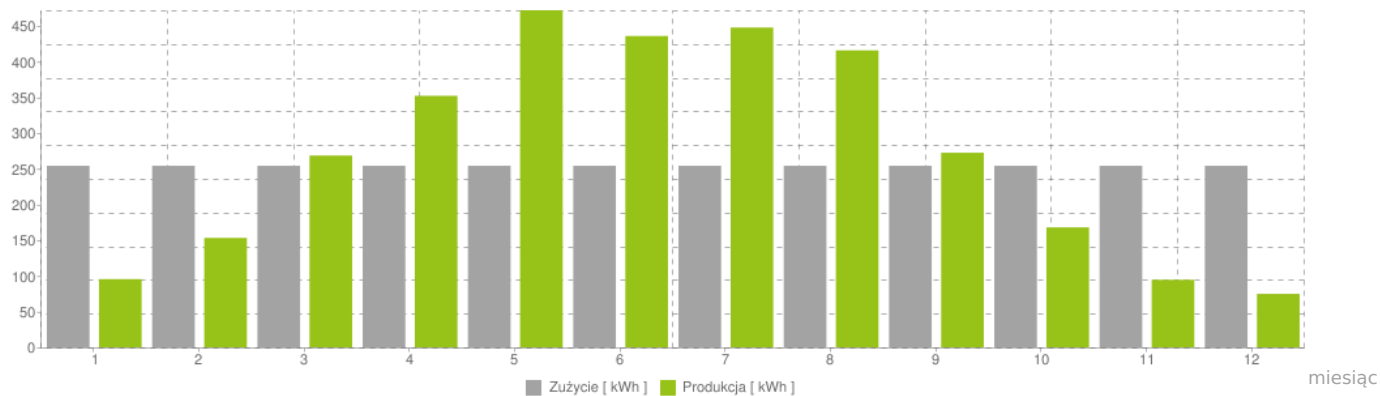
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 95.44 kWh | 254 kWh |
| 2. | 153.1 kWh | 254 kWh |
| 3. | 268.32 kWh | 254 kWh |
| 4. | 351.96 kWh | 254 kWh |
| 5. | 471.65 kWh | 254 kWh |
| 6. | 435.58 kWh | 254 kWh |
| 7. | 447.42 kWh | 254 kWh |
| 8. | 415.48 kWh | 254 kWh |
| 9. | 272.25 kWh | 254 kWh |
| 10. | 167.85 kWh | 254 kWh |
| 11. | 94.52 kWh | 254 kWh |
| 12. | 74.81 kWh | 254 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



158

DRZEW



0.11

HA LASÓW



9.95

TYS. LITRÓW PALIWA



142.21

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.56

KG/ROK