

LOKALIZACJA

POWSTAŃCÓW WARSZAWY 11, 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

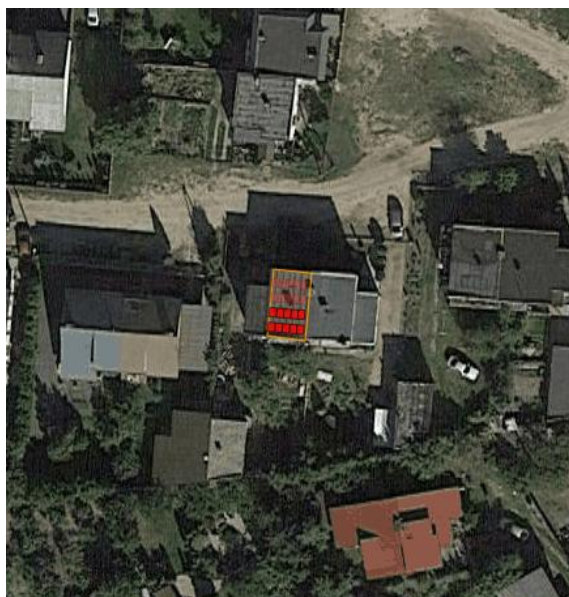
1.13 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3051.08 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (POWSTAŃCÓW WARSZAWY 11, 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

185

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

☀️ POWSTAŃCÓW WARSZAWY 11, 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)

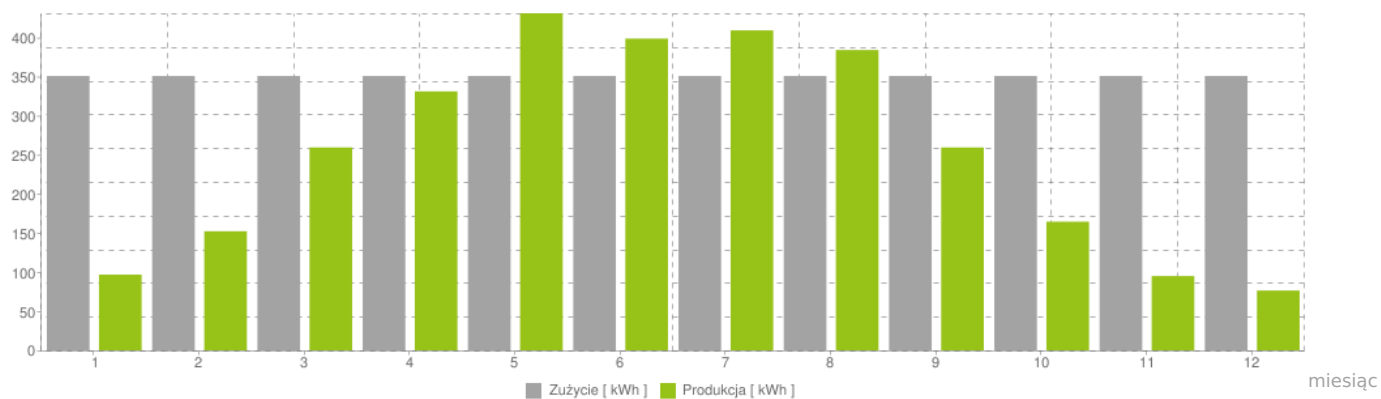
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.61 kWh	350 kWh
2.	151.95 kWh	350 kWh
3.	258.84 kWh	350 kWh
4.	330.36 kWh	350 kWh
5.	430.09 kWh	350 kWh
6.	397.76 kWh	350 kWh
7.	408.24 kWh	350 kWh
8.	383.15 kWh	350 kWh
9.	258.81 kWh	350 kWh
10.	164.16 kWh	350 kWh
11.	94.77 kWh	350 kWh
12.	76.33 kWh	350 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



148

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.35

TYS. LITRÓW PALIWA



133.57

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.13

T/ROK



10.86

KG/ROK