

LOKALIZACJA

GEN. SIKORSKIEGO 41, 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

1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3220.17 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (GEN. SIKORSKIEGO 41, 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

186

KĄT

20°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **GEN. SIKORSKIEGO 41, 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)

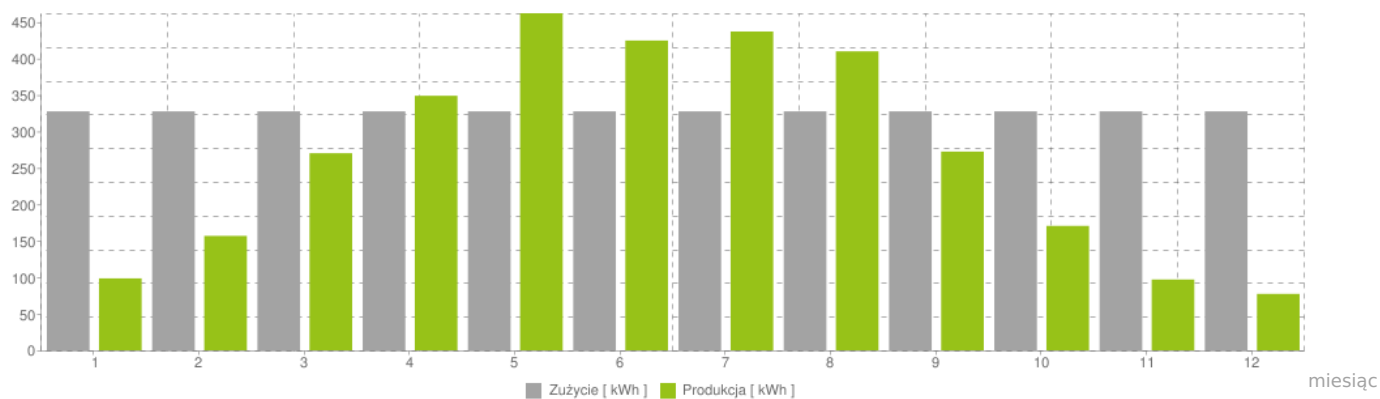
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.48 kWh	327 kWh
2.	156.6 kWh	327 kWh
3.	269.73 kWh	327 kWh
4.	348.34 kWh	327 kWh
5.	461.26 kWh	327 kWh
6.	423.9 kWh	327 kWh
7.	436.25 kWh	327 kWh
8.	409.11 kWh	327 kWh
9.	271.96 kWh	327 kWh
10.	170.32 kWh	327 kWh
11.	96.93 kWh	327 kWh
12.	77.29 kWh	327 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



156

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.87

TYS. LITRÓW PALIWA



140.97

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.46

KG/ROK