

LOKALIZACJA

 Zielone Łąki 6, 62-590 GOLINA, POLSKA (52.25,18.08)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC


OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

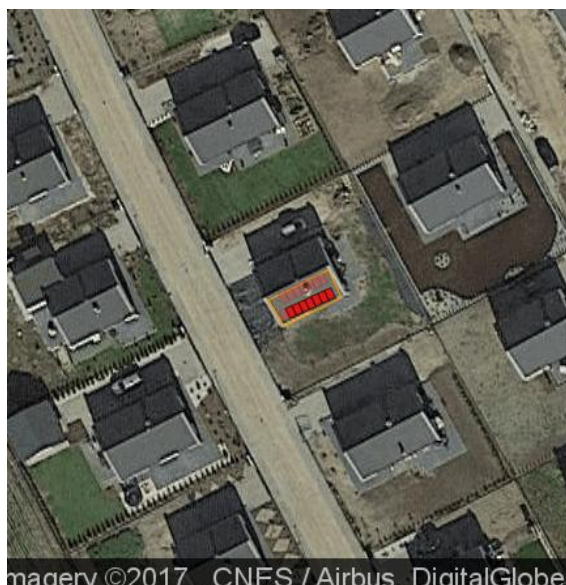
0.82 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2204.71 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 DACH (Zielone Łąki 6,, 62-590 GOLINA, POLSKA)
52.25,18.08



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

155

KĄT

25°

MOC SYSTEMU DC

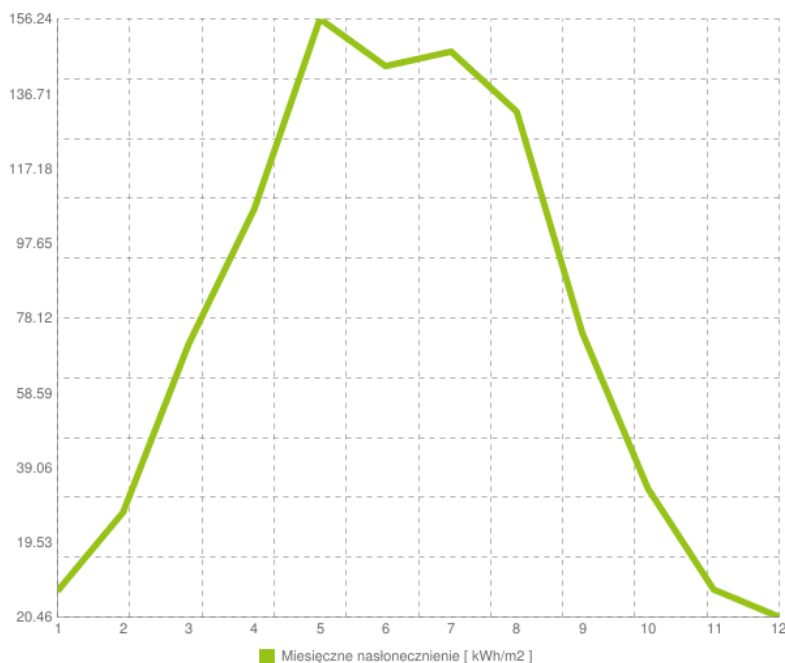
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

Zielone Łąki 6,, 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 2,1 KW)

x 1



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

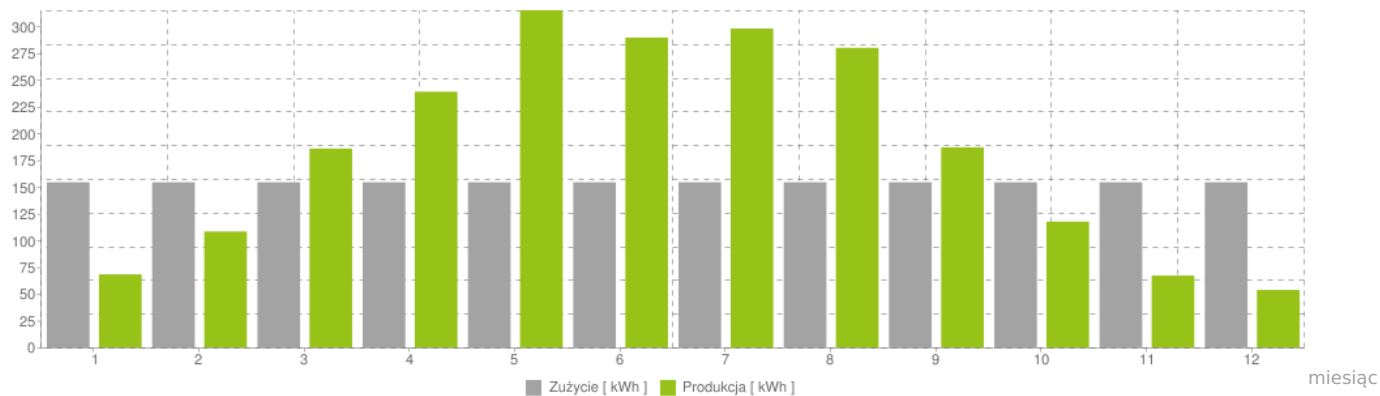
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	68.11 kWh	154 kWh
2.	108.06 kWh	154 kWh
3.	185.41 kWh	154 kWh
4.	238.49 kWh	154 kWh
5.	314.5 kWh	154 kWh
6.	289 kWh	154 kWh
7.	297.42 kWh	154 kWh
8.	279.41 kWh	154 kWh
9.	186.56 kWh	154 kWh
10.	117.29 kWh	154 kWh
11.	66.96 kWh	154 kWh
12.	53.5 kWh	154 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



107

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.76

TYS. LITRÓW PALIWA



96.52

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.82

T/ROK



7.85

KG/ROK