

LOKALIZACJA

SŁUGOCINEK 51b, 62-590 SŁUGOCINEK, POLSKA (52.23,18.03)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.11 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3003.81 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

240

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

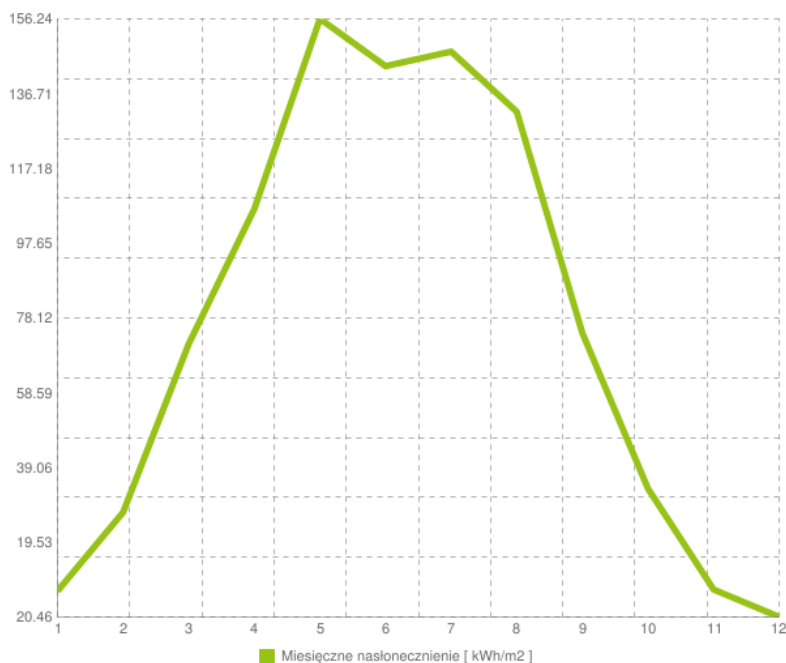
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **SŁUGOCINEK 51b, 62-590 SŁUGOCINEK, 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)

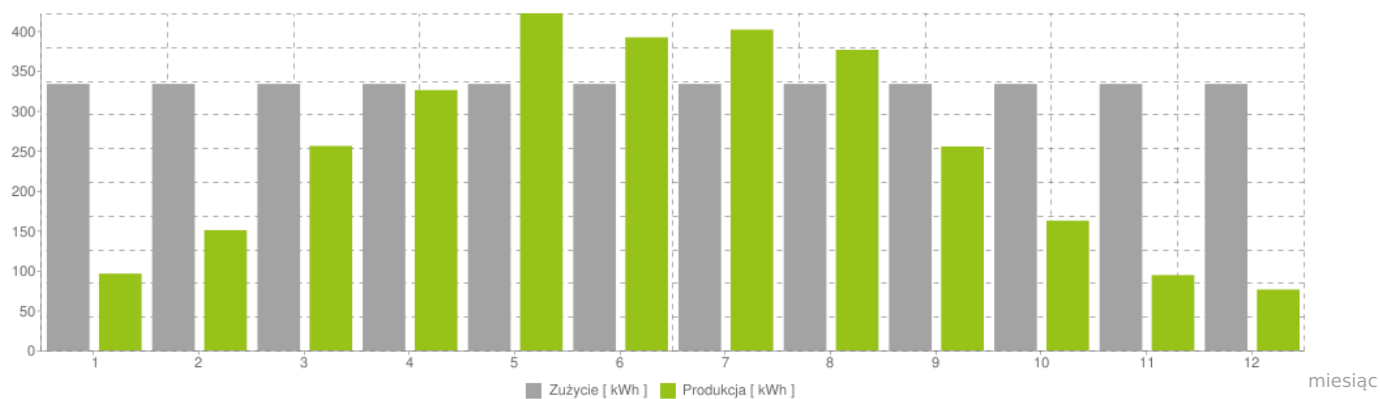
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	95.96 kWh	333 kWh
2.	150.34 kWh	333 kWh
3.	255.56 kWh	333 kWh
4.	325.43 kWh	333 kWh
5.	421.45 kWh	333 kWh
6.	391.31 kWh	333 kWh
7.	400.96 kWh	333 kWh
8.	375.65 kWh	333 kWh
9.	254.87 kWh	333 kWh
10.	162.15 kWh	333 kWh
11.	94.08 kWh	333 kWh
12.	76.04 kWh	333 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



146

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.21

TYS. LITRÓW PALIWA



131.5

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.11

T/ROK



10.69

KG/ROK