

LOKALIZACJA

SŁUGOCINEK 14, 62-590 SŁUGOCINEK, POLSKA (52.2,18.03)



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

3055.9 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

SŁUGOCINEK 14 (SŁUGOCINEK 14, 62-590 SŁUGOCINEK, POLSKA) - 52.2,18.03



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

154

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

SŁUGOCINEK 14, 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



SŁUGOCINEK 14 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



SŁUGOCINEK 14 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

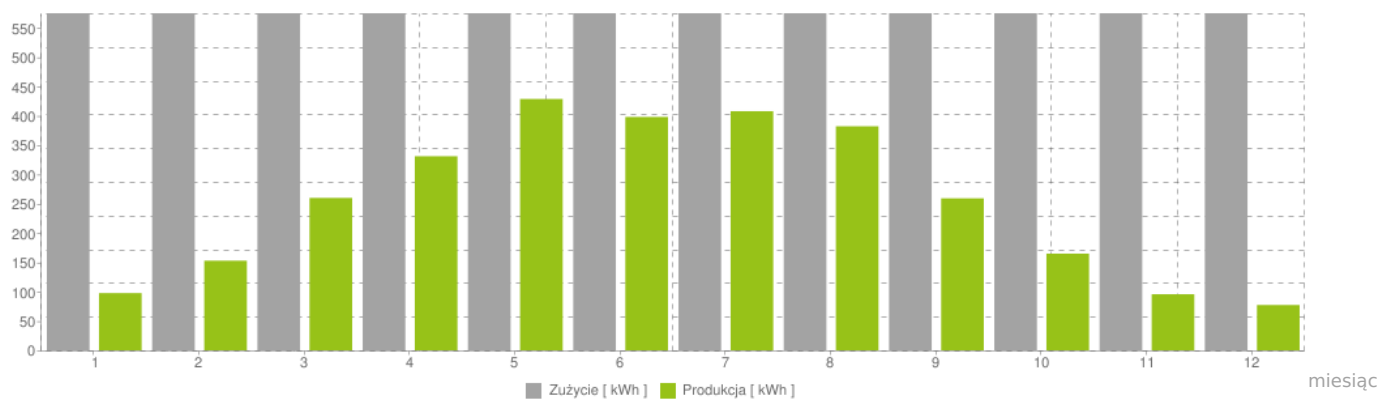
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.62 kWh	575 kWh
2.	152.94 kWh	575 kWh
3.	259.99 kWh	575 kWh
4.	331.08 kWh	575 kWh
5.	428.77 kWh	575 kWh
6.	398.1 kWh	575 kWh
7.	407.92 kWh	575 kWh
8.	382.17 kWh	575 kWh
9.	259.29 kWh	575 kWh
10.	164.96 kWh	575 kWh
11.	95.71 kWh	575 kWh
12.	77.35 kWh	575 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



148

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.36

TYS. LITRÓW PALIWA



133.78

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.13

T/ROK



10.88

KG/ROK