

LOKALIZACJA

📍 SŁUGOCINEK 46, 62-590 SŁUGOCINEK, POLSKA (52.22,18.04)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.21 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3269.11 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 CZAJKA, SŁUGOCINEK 60



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

0

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

SŁUGOCINEK 46, 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



CZAJKA, SŁUGOCINEK 60
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



CZAJKA, SŁUGOCINEK 60
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

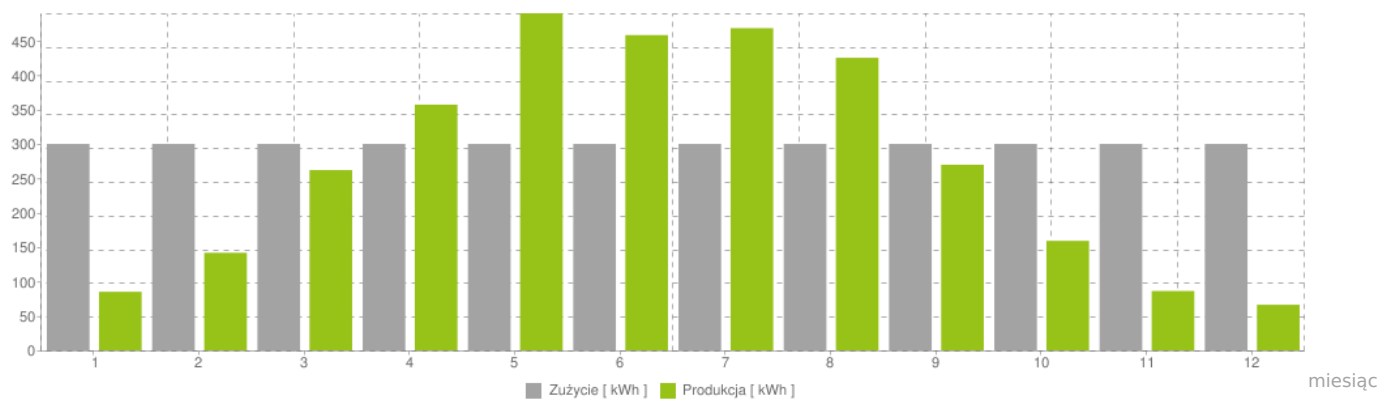
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	85.13 kWh	300 kWh
2.	141.8 kWh	300 kWh
3.	262 kWh	300 kWh
4.	357.11 kWh	300 kWh
5.	489.99 kWh	300 kWh
6.	458.21 kWh	300 kWh
7.	468.27 kWh	300 kWh
8.	425.17 kWh	300 kWh
9.	269.76 kWh	300 kWh
10.	159.16 kWh	300 kWh
11.	86.26 kWh	300 kWh
12.	66.26 kWh	300 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



159

DRZEW



0.11

HA LASÓW



10.02

TYS. LITRÓW PALIWA



143.11

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.64

KG/ROK