

LOKALIZACJA

📍 SŁUGOCINEK 29, 62-590 SŁUGOCINEK, POLSKA (52.21,18.02)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3113.43 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 SŁUGOCINEK 28 (SŁUGOCINEK 29, 62-590 SŁUGOCINEK, POLSKA) - 52.21,18.02



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

SŁUGOCINEK 29, 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 28 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



SŁUGOCINEK 28 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

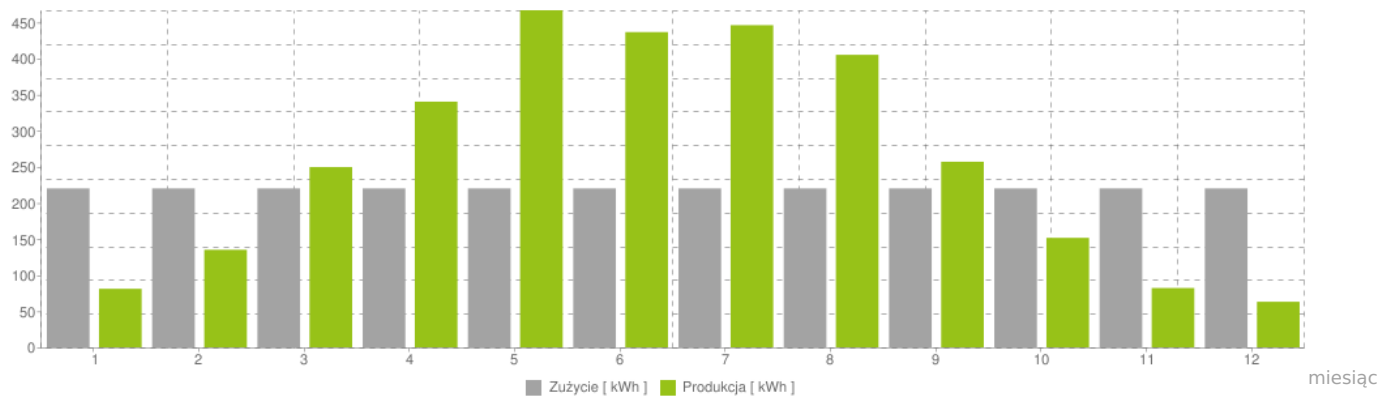
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	81.07 kWh	220 kWh
2.	135.05 kWh	220 kWh
3.	249.52 kWh	220 kWh
4.	340.1 kWh	220 kWh
5.	466.65 kWh	220 kWh
6.	436.39 kWh	220 kWh
7.	445.97 kWh	220 kWh
8.	404.92 kWh	220 kWh
9.	256.92 kWh	220 kWh
10.	151.58 kWh	220 kWh
11.	82.15 kWh	220 kWh
12.	63.1 kWh	220 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.54

TYS. LITRÓW PALIWA



136.3

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.08

KG/ROK