

LOKALIZACJA

📍 SPŁAWIE 150, 62-590 SPŁAWIE, POLSKA (52.24,18.04)



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

3047.77 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 SKRZYPEK, SPŁAWIE 158



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

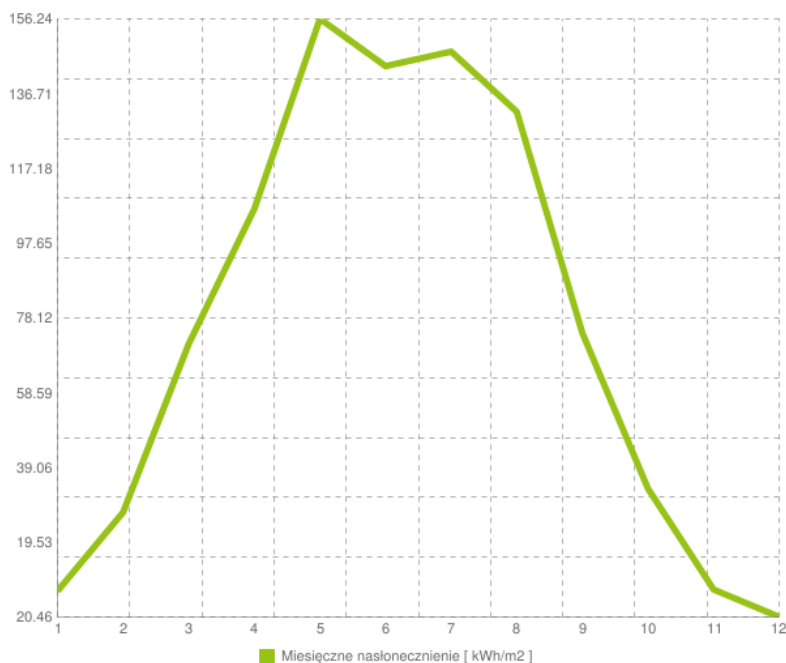
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **SPŁAWIE 150, 62-590 SPŁAWIE, 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



SKRZYPEK, SPŁAWIE 158
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



SKRZYPEK, SPŁAWIE 158
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

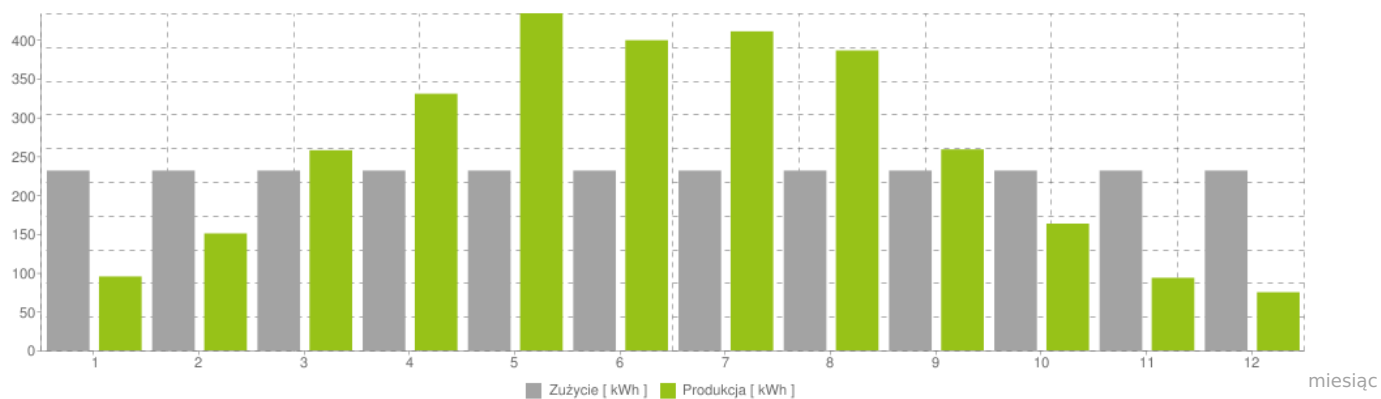
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	94.94 kWh	231 kWh
2.	150.26 kWh	231 kWh
3.	257.11 kWh	231 kWh
4.	329.75 kWh	231 kWh
5.	433.13 kWh	231 kWh
6.	398.47 kWh	231 kWh
7.	409.87 kWh	231 kWh
8.	385.26 kWh	231 kWh
9.	258.21 kWh	231 kWh
10.	162.84 kWh	231 kWh
11.	93.25 kWh	231 kWh
12.	74.68 kWh	231 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



148

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.34

TYS. LITRÓW PALIWA



133.43

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.13

T/ROK



10.85

KG/ROK