

LOKALIZACJA

SPŁAWIE 11, 62-590 SPŁAWIE, POLSKA (52.25,18.06)



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

3113.46 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

KOSZAREK, SPŁAWIE 11



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

SPŁAWIE 11, 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



KOSZAREK, SPŁAWIE 11
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



KOSZAREK, SPŁAWIE 11
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

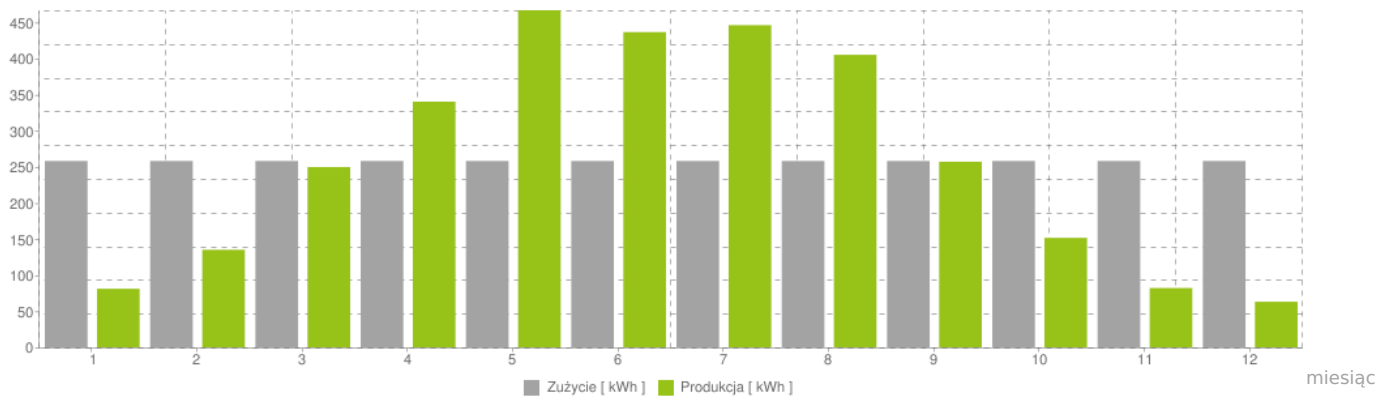
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	81.07 kWh	258 kWh
2.	135.05 kWh	258 kWh
3.	249.52 kWh	258 kWh
4.	340.1 kWh	258 kWh
5.	466.66 kWh	258 kWh
6.	436.4 kWh	258 kWh
7.	445.97 kWh	258 kWh
8.	404.93 kWh	258 kWh
9.	256.92 kWh	258 kWh
10.	151.58 kWh	258 kWh
11.	82.15 kWh	258 kWh
12.	63.1 kWh	258 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