

LOKALIZACJA

SPŁAWIE 25, 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

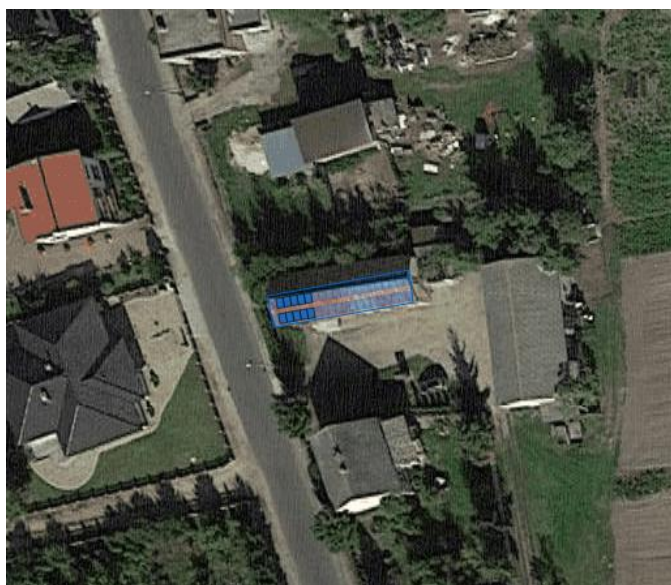
1.14 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3066.72 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

CHAMERA, SPŁAWIE 25 (SPŁAWIE 25, 62-590 SPŁAWIE, POLSKA) - 52.25,18.06



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

170

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

SPŁAWIE 25, 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



CHAMERA, SPŁAWIE 25
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



CHAMERA, SPŁAWIE 25
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

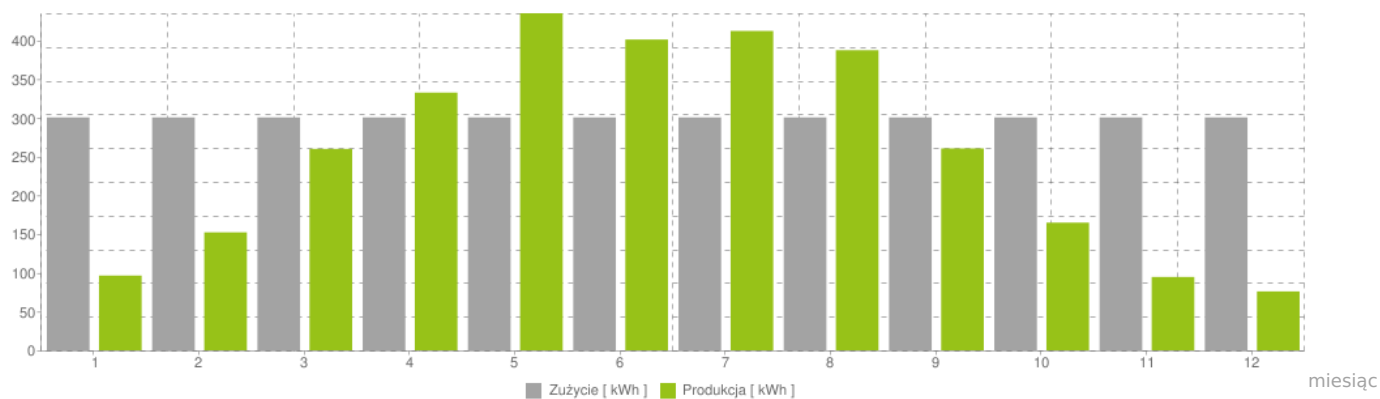
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.3 kWh	300 kWh
2.	151.97 kWh	300 kWh
3.	259.44 kWh	300 kWh
4.	331.91 kWh	300 kWh
5.	434.13 kWh	300 kWh
6.	400.26 kWh	300 kWh
7.	411.34 kWh	300 kWh
8.	386.48 kWh	300 kWh
9.	260.01 kWh	300 kWh
10.	164.45 kWh	300 kWh
11.	94.52 kWh	300 kWh
12.	75.9 kWh	300 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



149

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.4

TYS. LITRÓW PALIWA



134.25

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.14

T/ROK



10.92

KG/ROK