

LOKALIZACJA

SPŁAWIE 46, 62-590 SPŁAWIE, POLSKA (52.25,18.05)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

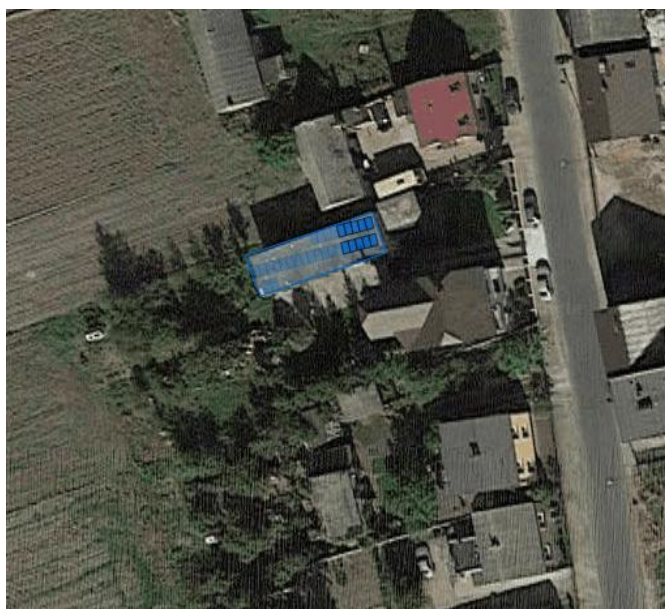
1.21 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3248.44 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

SYPNIEWSKY, SPŁAWIE 42 (SPŁAWIE 46, 62-590 SPŁAWIE, POLSKA) - 52.25,18.05



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

165

KĄT

10°

MOC SYSTEMU DC

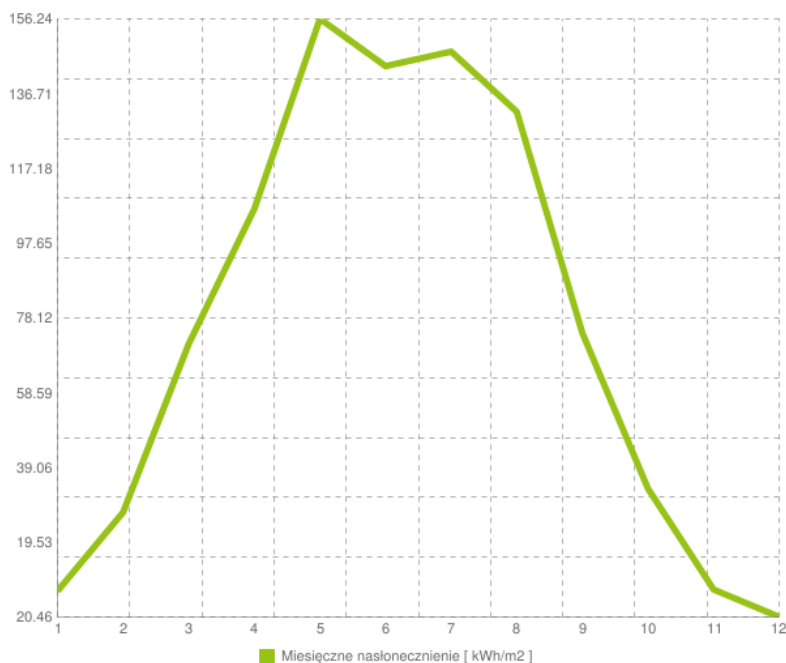
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

SPŁAWIE 46, 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



SYPNIEWSKY, SPŁAWIE 42
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



SYPNIEWSKY, SPŁAWIE 42
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

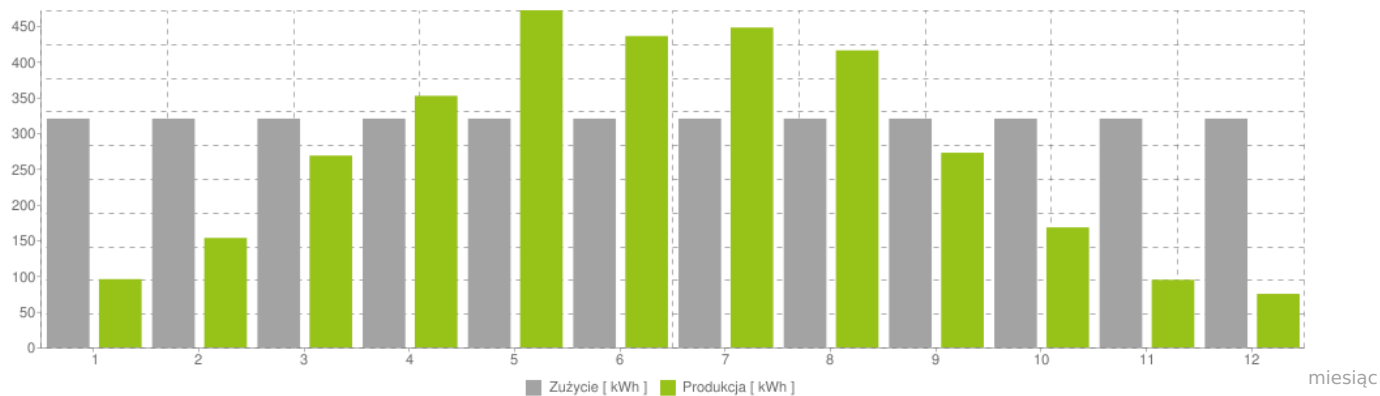
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	95.45 kWh	320 kWh
2.	153.11 kWh	320 kWh
3.	268.32 kWh	320 kWh
4.	351.96 kWh	320 kWh
5.	471.65 kWh	320 kWh
6.	435.59 kWh	320 kWh
7.	447.42 kWh	320 kWh
8.	415.49 kWh	320 kWh
9.	272.26 kWh	320 kWh
10.	167.86 kWh	320 kWh
11.	94.52 kWh	320 kWh
12.	74.82 kWh	320 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



158

DRZEW



0.11

HA LASÓW



9.95

TYS. LITRÓW PALIWA



142.21

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.56

KG/ROK