

LOKALIZACJA

📍 SPŁAWIE 140, 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

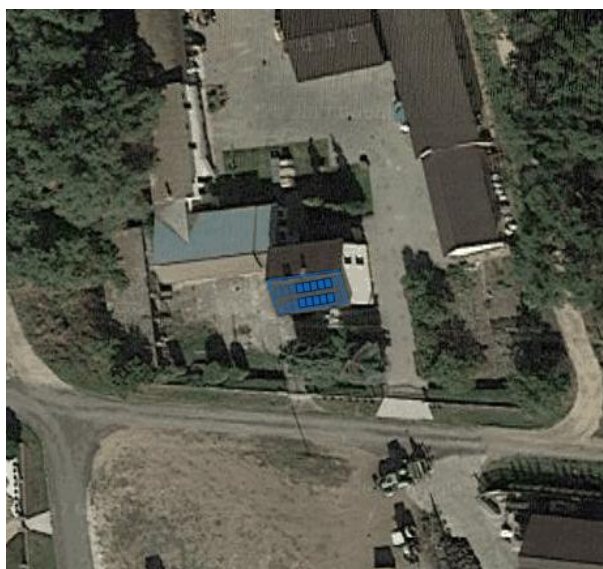
1.18 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3189.78 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 TALEWICZ, SPŁAWIE 140 (SPŁAWIE 140, 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

170

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **SPŁAWIE 140, 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



TALEWICZ, SPŁAWIE 140
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



TALEWICZ, SPŁAWIE 140
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

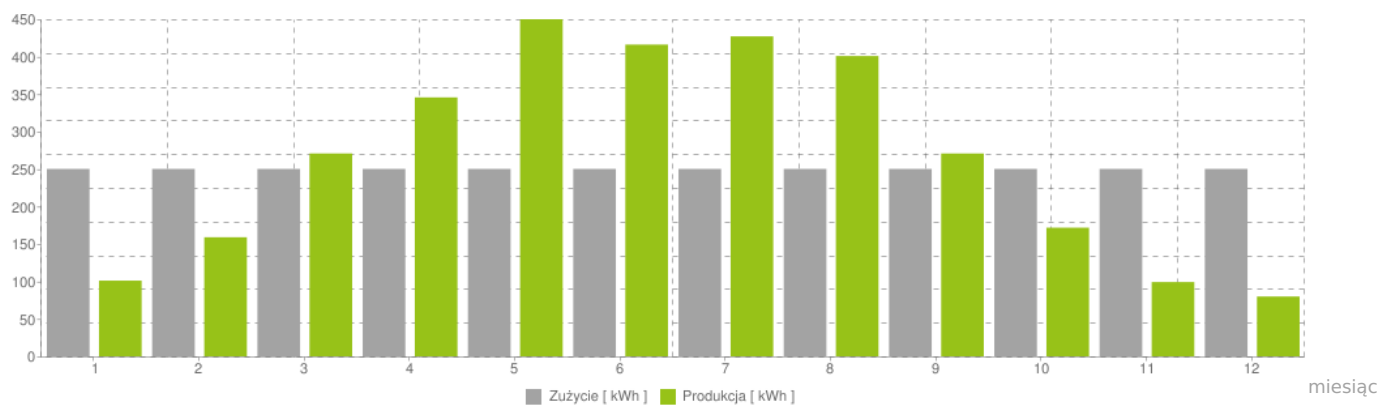
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	101 kWh	250 kWh
2.	158.85 kWh	250 kWh
3.	270.61 kWh	250 kWh
4.	345.38 kWh	250 kWh
5.	449.64 kWh	250 kWh
6.	415.84 kWh	250 kWh
7.	426.8 kWh	250 kWh
8.	400.57 kWh	250 kWh
9.	270.58 kWh	250 kWh
10.	171.62 kWh	250 kWh
11.	99.08 kWh	250 kWh
12.	79.8 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.77

TYS. LITRÓW PALIWA



139.64

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.36

KG/ROK