

LOKALIZACJA

📍 SPŁAWIE 95b, 62-590 SPŁAWIE, POLSKA (52.26,18.07)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.78 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2091.14 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 NAWROT, SPŁAWIE 95B



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

0

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

SPŁAWIE 95b, 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 2,1 KW)

x 1



NAWROT, SPŁAWIE 95B
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

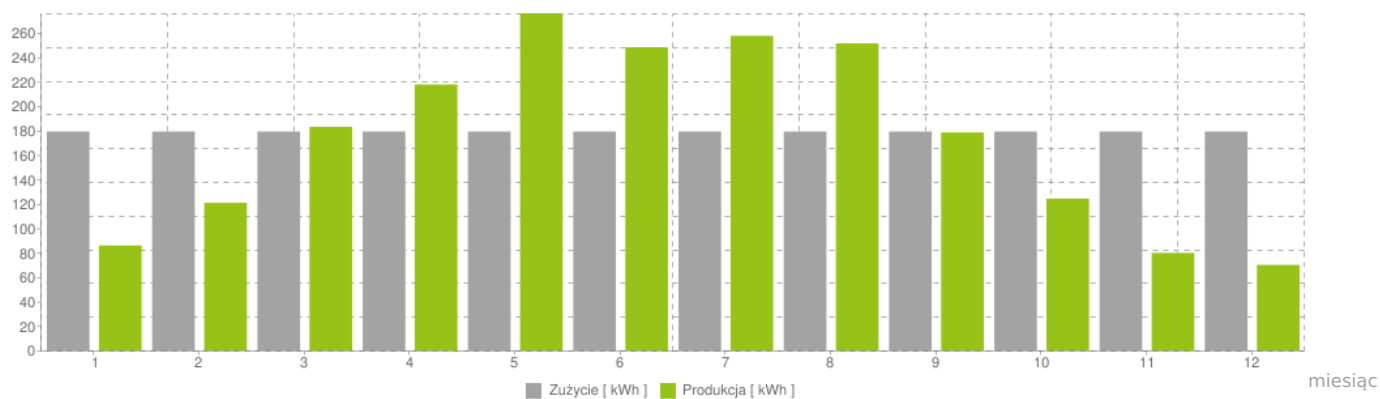
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	85.77 kWh	179 kWh
2.	120.68 kWh	179 kWh
3.	182.86 kWh	179 kWh
4.	217.5 kWh	179 kWh
5.	275.79 kWh	179 kWh
6.	247.98 kWh	179 kWh
7.	257.34 kWh	179 kWh
8.	251.13 kWh	179 kWh
9.	178.27 kWh	179 kWh
10.	124.14 kWh	179 kWh
11.	79.74 kWh	179 kWh
12.	69.94 kWh	179 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



101

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.41

TYS. LITRÓW PALIWA



91.55

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.78

T/ROK



7.44

KG/ROK