

LOKALIZACJA

📍 WĘGLEW 117, 62-590 WĘGLEW, POLSKA (52.24,18.16)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.85 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2288.38 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 DACH (WĘGLEW 117, 62-590 WĘGLEW, POLSKA) - 52.24,18.16



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

10 cm

AZYMUT

205

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

☀ WĘGLEW 117, 62-590 WĘGLEW, 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



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

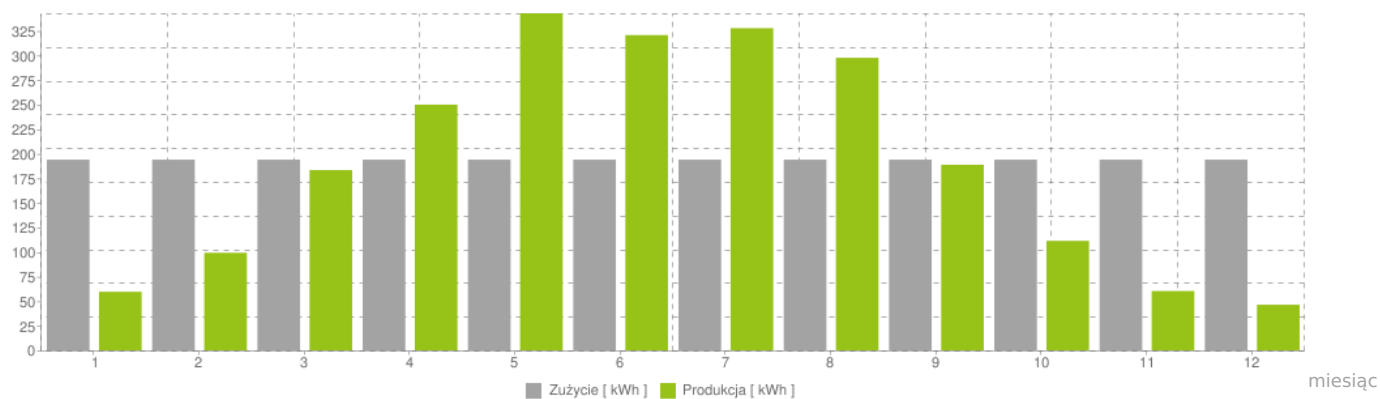
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	59.59 kWh	194 kWh
2.	99.26 kWh	194 kWh
3.	183.4 kWh	194 kWh
4.	249.98 kWh	194 kWh
5.	342.99 kWh	194 kWh
6.	320.75 kWh	194 kWh
7.	327.79 kWh	194 kWh
8.	297.62 kWh	194 kWh
9.	188.83 kWh	194 kWh
10.	111.41 kWh	194 kWh
11.	60.38 kWh	194 kWh
12.	46.38 kWh	194 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



111

DRZEW



0.07

HA LASÓW



7.01

TYS. LITRÓW PALIWA



100.18

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.85

T/ROK



8.15

KG/ROK