

LOKALIZACJA

 **KAWNICE 89, 62-590 KAWNICE, POLSKA (52.25,18.15)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3196.08 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **MARCIN, MONIKA PIECHOCCY, KAWNICE 90**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

185

KĄT

22°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **KAWNICE 89, 62-590 KAWNICE, 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



MARCIN, MONIKA
PIECHOCCY, KAWNICE 90
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



MARCIN, MONIKA
PIECHOCCY, KAWNICE 90
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

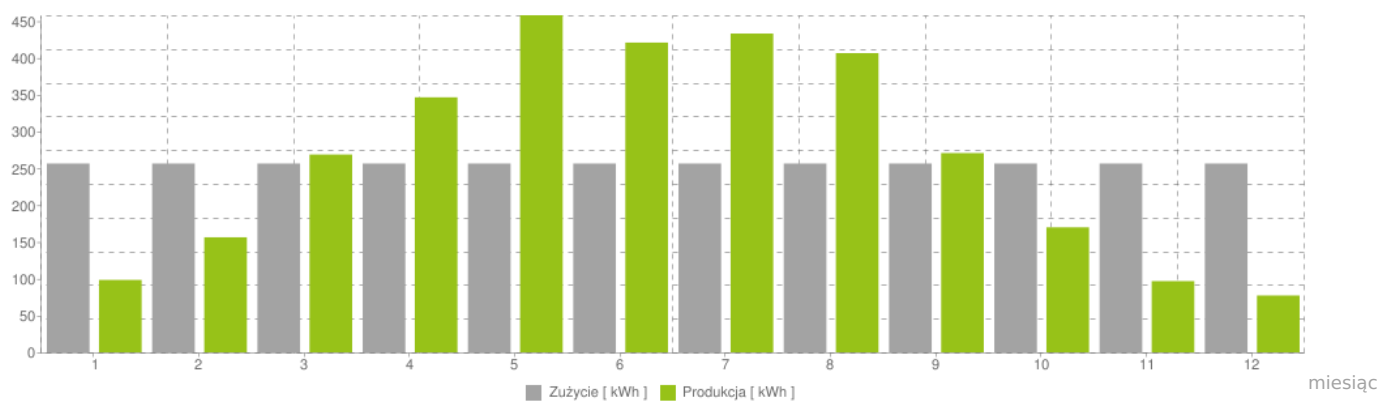
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.18 kWh	256 kWh
2.	155.97 kWh	256 kWh
3.	268.18 kWh	256 kWh
4.	345.72 kWh	256 kWh
5.	457.01 kWh	256 kWh
6.	419.91 kWh	256 kWh
7.	432.17 kWh	256 kWh
8.	405.64 kWh	256 kWh
9.	270.16 kWh	256 kWh
10.	169.48 kWh	256 kWh
11.	96.58 kWh	256 kWh
12.	77.08 kWh	256 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.79

TYS. LITRÓW PALIWA



139.92

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.38

KG/ROK