

LOKALIZACJA

KONINSKA 24 RYCHWAŁ (52.07,18.17)



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

3269.01 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

KONINSKA 24 (KONINSKA 24 RYCHWAŁ) - 52.07,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

154

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

KONINSKA 24 RYCHWAŁ



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



KONINSKA 24 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



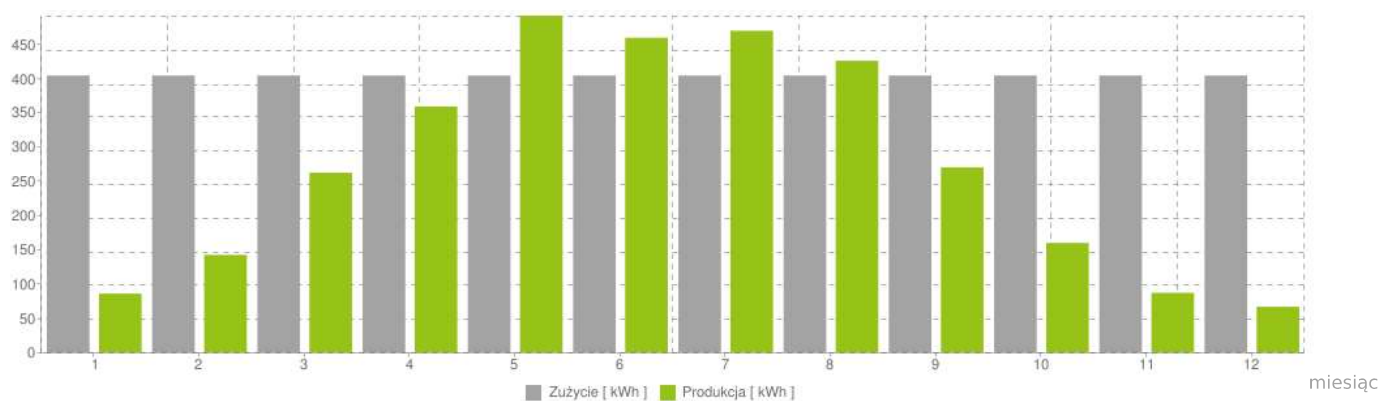
KONINSKA 24 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	85.13 kWh	404 kWh
2.	141.81 kWh	404 kWh
3.	262 kWh	404 kWh
4.	357.1 kWh	404 kWh
5.	489.96 kWh	404 kWh
6.	458.18 kWh	404 kWh
7.	468.24 kWh	404 kWh
8.	425.15 kWh	404 kWh
9.	269.76 kWh	404 kWh
10.	159.16 kWh	404 kWh
11.	86.26 kWh	404 kWh
12.	66.26 kWh	404 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



159

DRZEW



0.11

HA LASÓW



10.02

TYS. LITRÓW PALIWA



143.11

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.64

KG/ROK