

LOKALIZACJA

RADOLINA 34, 62-590 RADOLINA, POLSKA (52.22,18.04)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.25 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3360.69 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

MIĘTKIEWICZ, RADOLINA 34 (RADOLINA 34, 62-590 RADOLINA, POLSKA) - 52.22,18.04



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

135

KĄT

5°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

RADOLINA 34, 62-590 RADOLINA, 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



MIĘTKIEWICZ, RADOLINA 34
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



MIĘTKIEWICZ, RADOLINA 34
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

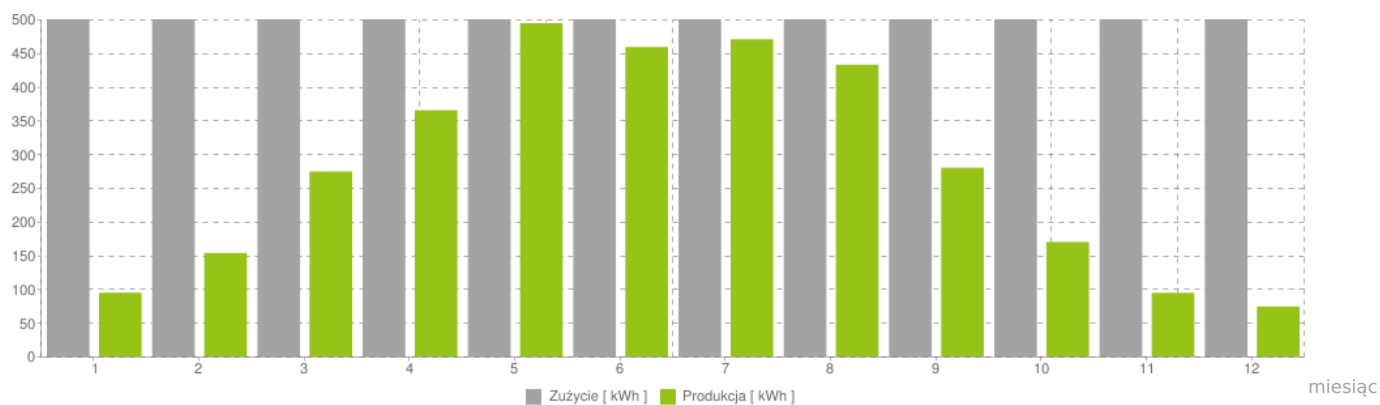
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	94.47 kWh	500 kWh
2.	153.42 kWh	500 kWh
3.	274.17 kWh	500 kWh
4.	365.14 kWh	500 kWh
5.	494.16 kWh	500 kWh
6.	458.81 kWh	500 kWh
7.	470.26 kWh	500 kWh
8.	432.6 kWh	500 kWh
9.	279.79 kWh	500 kWh
10.	169.66 kWh	500 kWh
11.	94.3 kWh	500 kWh
12.	73.91 kWh	500 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



163

DRZEW



0.11

HA LASÓW



10.3

TYS. LITRÓW PALIWA



147.12

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.25

T/ROK



11.96

KG/ROK