

LOKALIZACJA

ZARYŃ 31, 62-618 ZARYŃ, POLSKA (52.44,18.58)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3135.81 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (ZARYŃ 31, 62-618 ZARYŃ, POLSKA) - 52.44,18.58



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

194

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

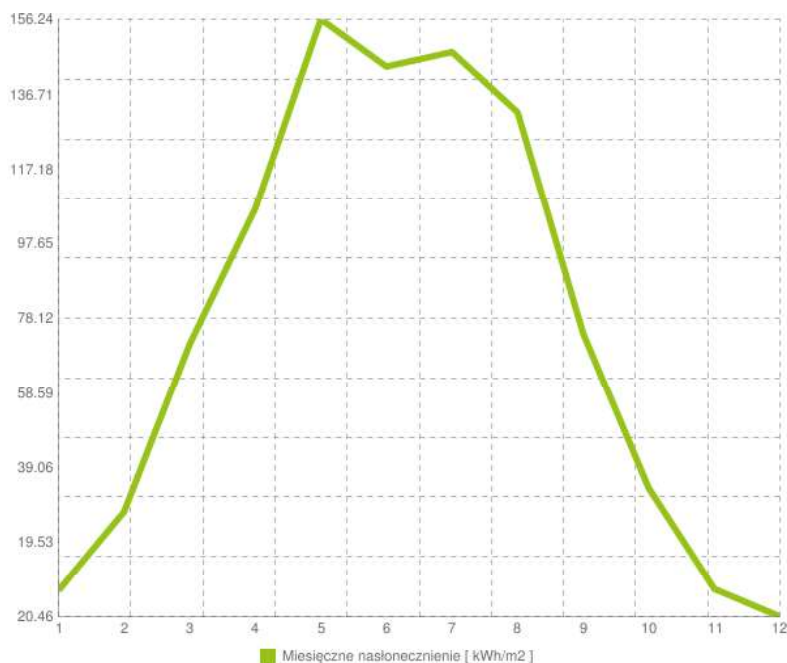
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

 **ZARYŃ 31, 62-618 ZARYŃ, 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



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



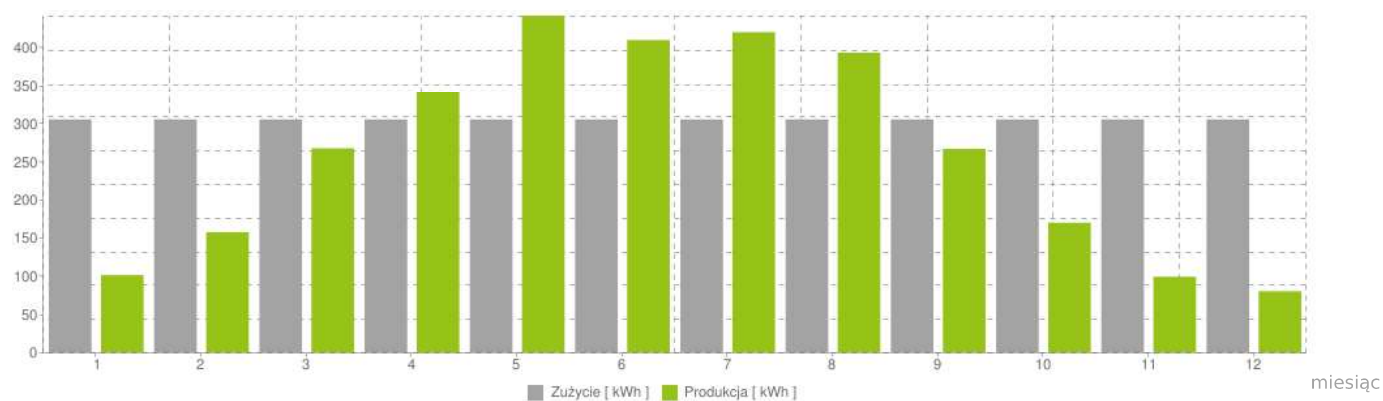
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.27 kWh	304 kWh
2.	156.99 kWh	304 kWh
3.	266.77 kWh	304 kWh
4.	339.68 kWh	304 kWh
5.	439.93 kWh	304 kWh
6.	408.45 kWh	304 kWh
7.	418.53 kWh	304 kWh
8.	392.11 kWh	304 kWh
9.	266.04 kWh	304 kWh
10.	169.29 kWh	304 kWh
11.	98.28 kWh	304 kWh
12.	79.47 kWh	304 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.61

TYS. LITRÓW PALIWA



137.28

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.16

KG/ROK