

LOKALIZACJA

 **ZADWORNA 33, 62-740 (52.08,18.31)**



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

3133.39 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **ZADWORNA 33 TULISZKÓW (ZADWORNA 33, 62-740) - 52.08,18.31**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

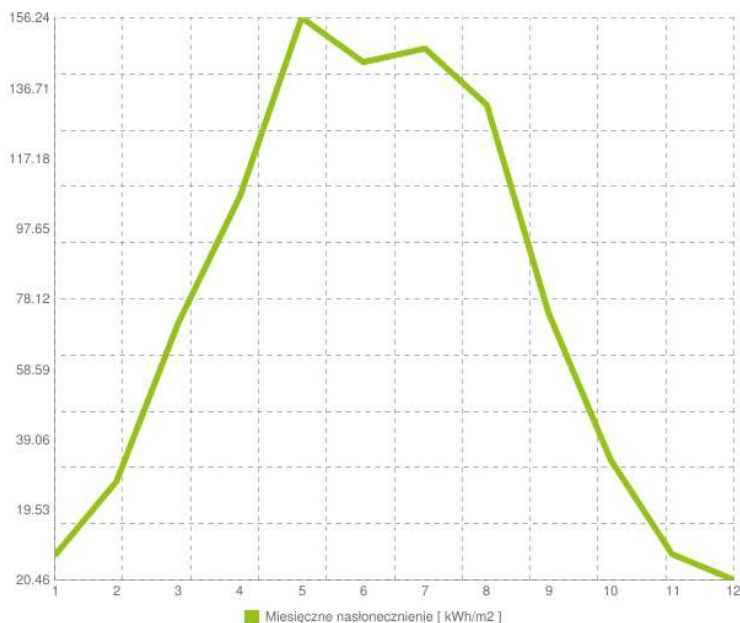
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ZADWORNA 33, 62-740**



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



ZADWORNA 33 TULISZKÓW
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



ZADWORNA 33 TULISZKÓW
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

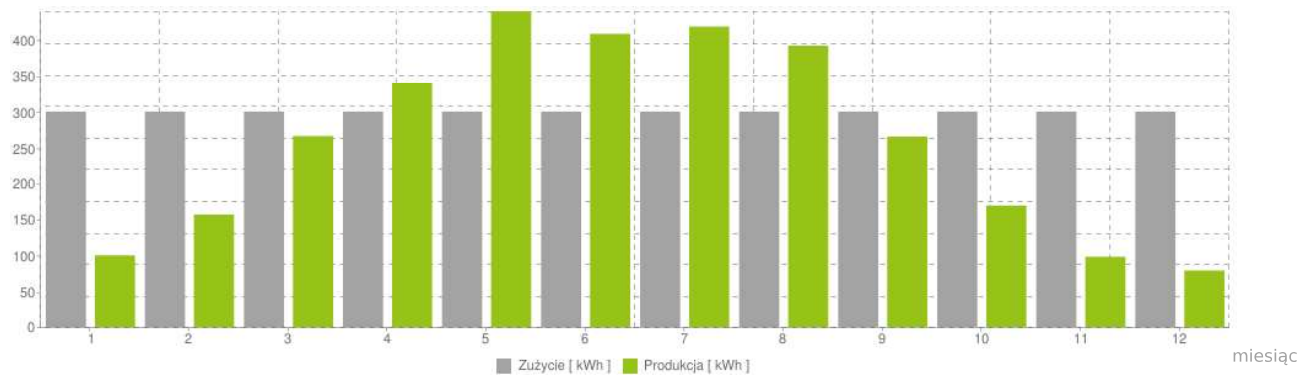
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.04 kWh	300 kWh
2.	156.79 kWh	300 kWh
3.	266.6 kWh	300 kWh
4.	339.51 kWh	300 kWh
5.	439.67 kWh	300 kWh
6.	408.23 kWh	300 kWh
7.	418.29 kWh	300 kWh
8.	391.89 kWh	300 kWh
9.	265.89 kWh	300 kWh
10.	169.13 kWh	300 kWh
11.	98.1 kWh	300 kWh
12.	79.26 kWh	300 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO₂ RÓWNOWAŻNA



152
DRZEW



0.1
HA LASÓW



9.6
TYS. LITRÓW PALIWA



137.17
TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16
T/ROK



11.15
KG/ROK