

LOKALIZACJA

ZADWORNA 24, 62-740 ZADWORNA, POLSKA (52.08,18.31)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

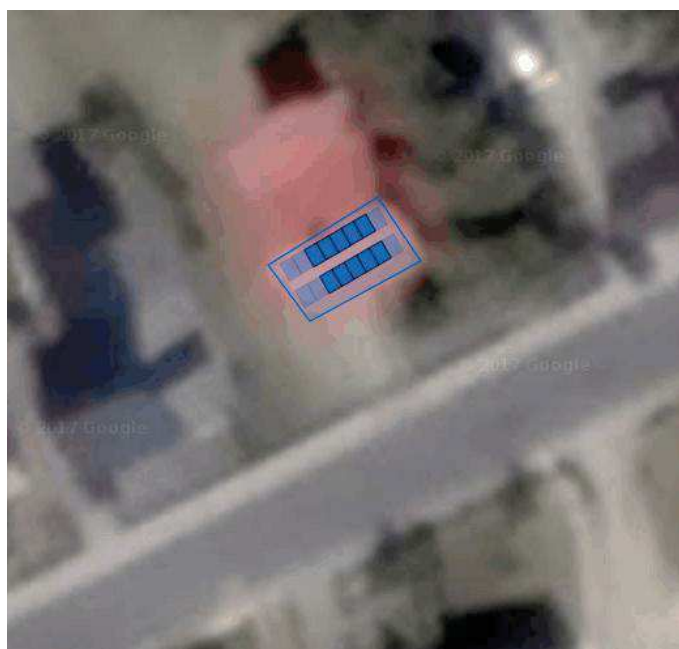
1.21 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3269.77 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

BRYŚ, ZADWORNA 24 (ZADWORNA 24, 62-740 ZADWORNA, POLSKA) - 52.08,18.31



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

150

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

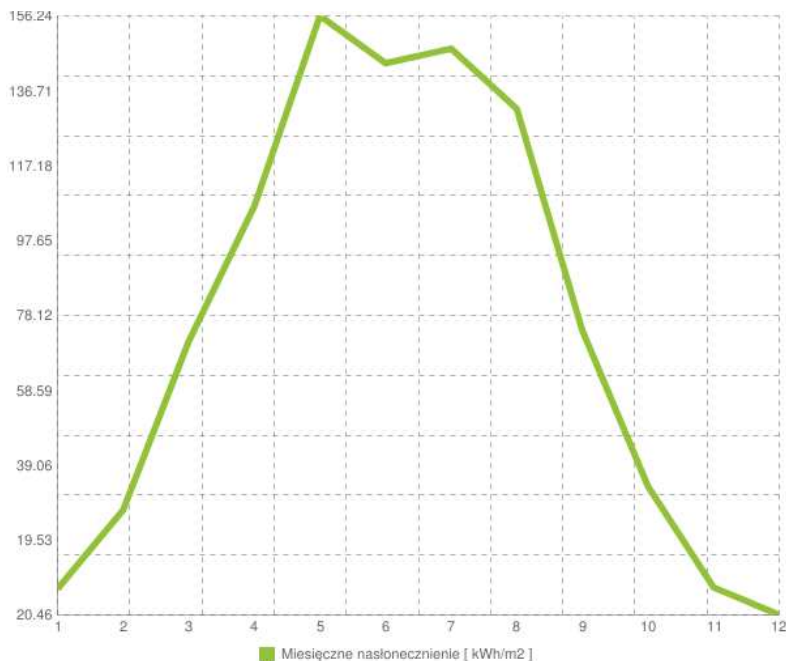
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m2

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ZADWORNA 24, 62-740 ZADWORNA, 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



BRYŚ, ZADWORNA 24
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



BRYŚ, ZADWORNA 24
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

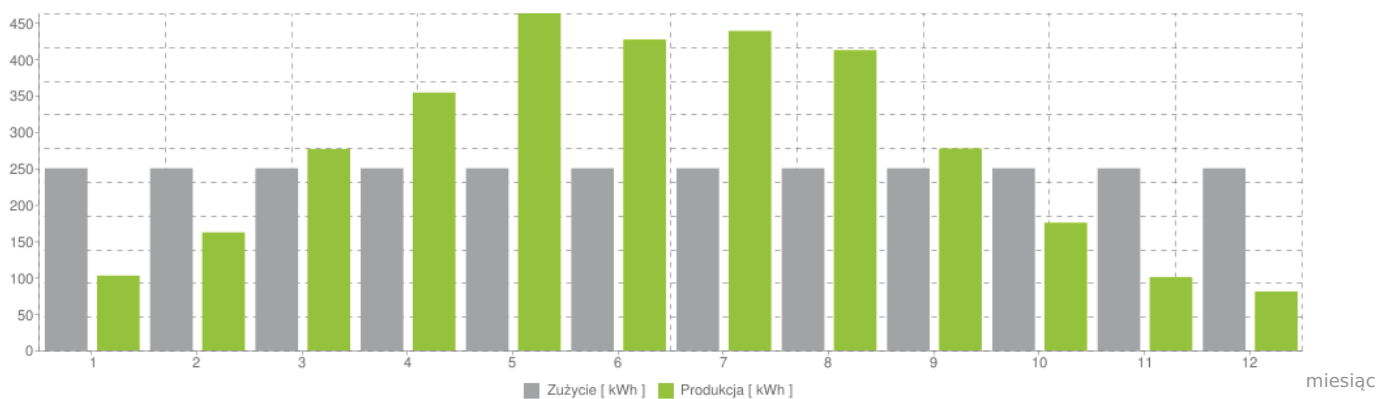
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	102.59 kWh	250 kWh
2.	161.99 kWh	250 kWh
3.	276.63 kWh	250 kWh
4.	353.93 kWh	250 kWh
5.	462.92 kWh	250 kWh
6.	426.82 kWh	250 kWh
7.	438.63 kWh	250 kWh
8.	412.12 kWh	250 kWh
9.	277.25 kWh	250 kWh
10.	175.31 kWh	250 kWh
11.	100.73 kWh	250 kWh
12.	80.84 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



159

DRZEW



0.11

HA LASÓW



10.02

TYS. LITRÓW PALIWA



143.14

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.64

KG/ROK