

LOKALIZACJA

 **ZADWORNA 55, 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

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3113.35 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **HRYNIUK, ZADWORNA 55A (ZADWORNA 55, 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

175

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

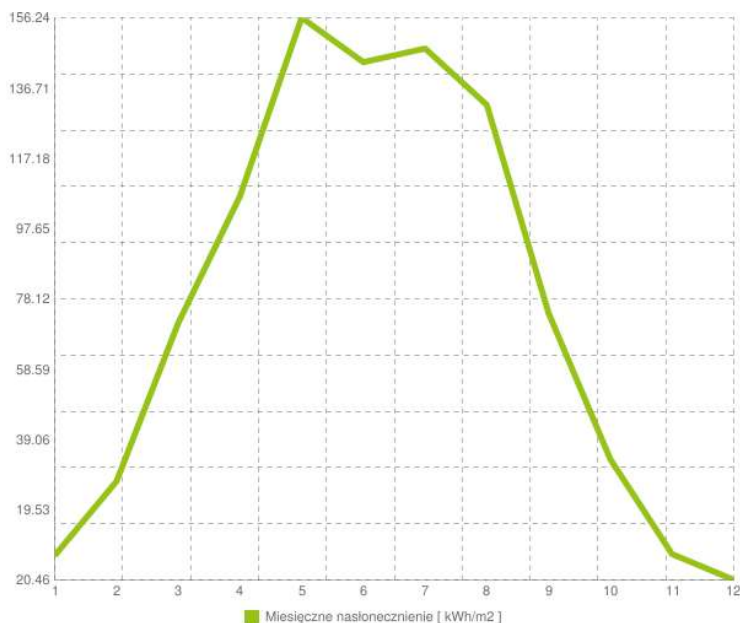
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



ZADWORNA 55, 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



HRYNIUK, ZADWORNA 55A
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



HRYNIUK, ZADWORNA 55A
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

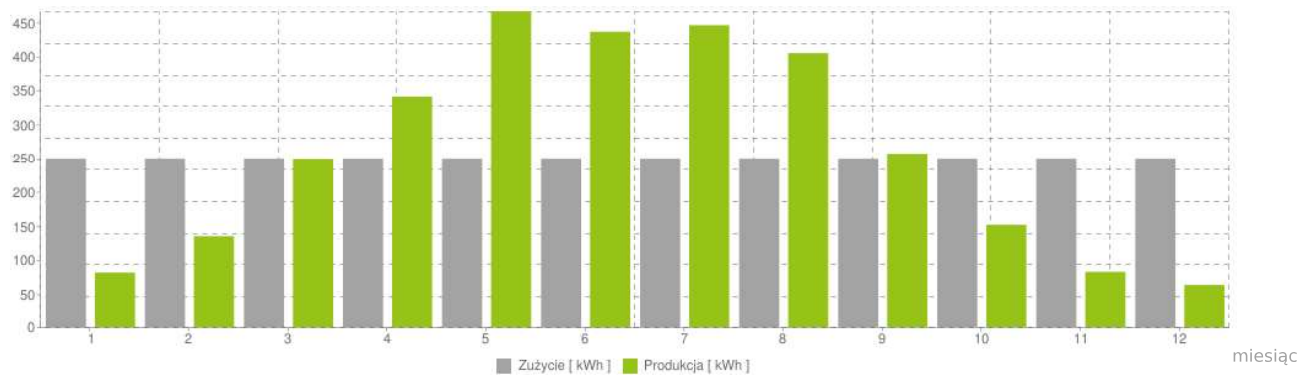
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	81.08 kWh	250 kWh
2.	135.05 kWh	250 kWh
3.	249.52 kWh	250 kWh
4.	340.09 kWh	250 kWh
5.	466.63 kWh	250 kWh
6.	436.37 kWh	250 kWh
7.	445.94 kWh	250 kWh
8.	404.91 kWh	250 kWh
9.	256.92 kWh	250 kWh
10.	151.59 kWh	250 kWh
11.	82.15 kWh	250 kWh
12.	63.1 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO₂ RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.54

TYS. LITRÓW PALIWA



136.3

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.08

KG/ROK