


LOKALIZACJA

 **Wojciecha Kossaka 18, 62-590 Węglew, POLSKA
(52.24,18.16)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELEI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3113.45 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **DACH**



LICZBA PANELEI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELEI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

10 cm

AZYMUT

0

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

☀ Wojciecha Kossaka 18, 62-590 Węglew, 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)

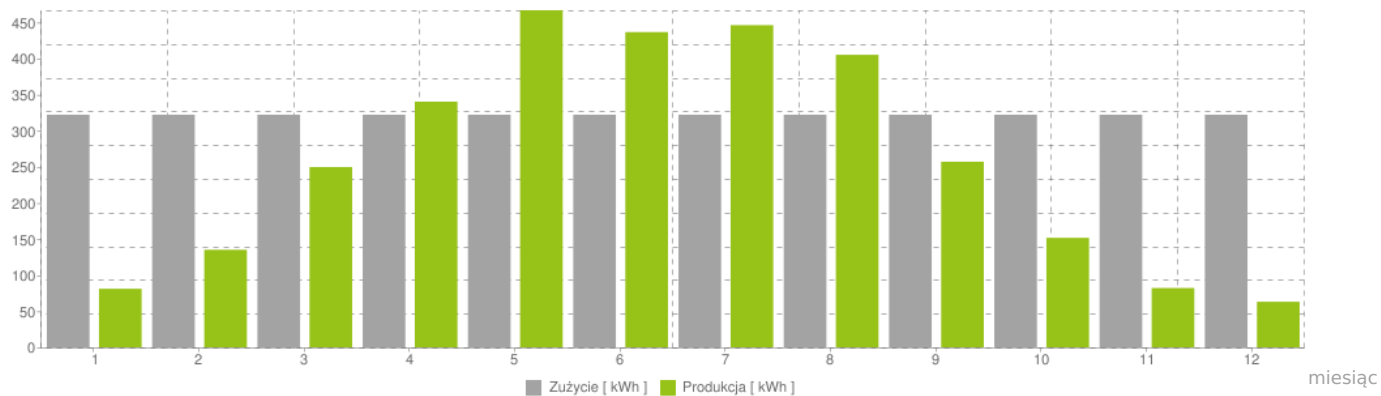
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	81.07 kWh	322 kWh
2.	135.05 kWh	322 kWh
3.	249.52 kWh	322 kWh
4.	340.1 kWh	322 kWh
5.	466.66 kWh	322 kWh
6.	436.4 kWh	322 kWh
7.	445.97 kWh	322 kWh
8.	404.92 kWh	322 kWh
9.	256.92 kWh	322 kWh
10.	151.58 kWh	322 kWh
11.	82.15 kWh	322 kWh
12.	63.1 kWh	322 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