

LOKALIZACJA

MYŚLIBÓRZ 46, 62-590 MYŚLIBÓRZ, POLSKA (52.23,18.06)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.11 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3003.81 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

CZERNIAK, MYŚLIBÓRZ 48 (MYŚLIBÓRZ 46, 62-590 MYŚLIBÓRZ, POLSKA) - 52.23,18.06



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

230

KĄT

45°


MOC SYSTEMU DC

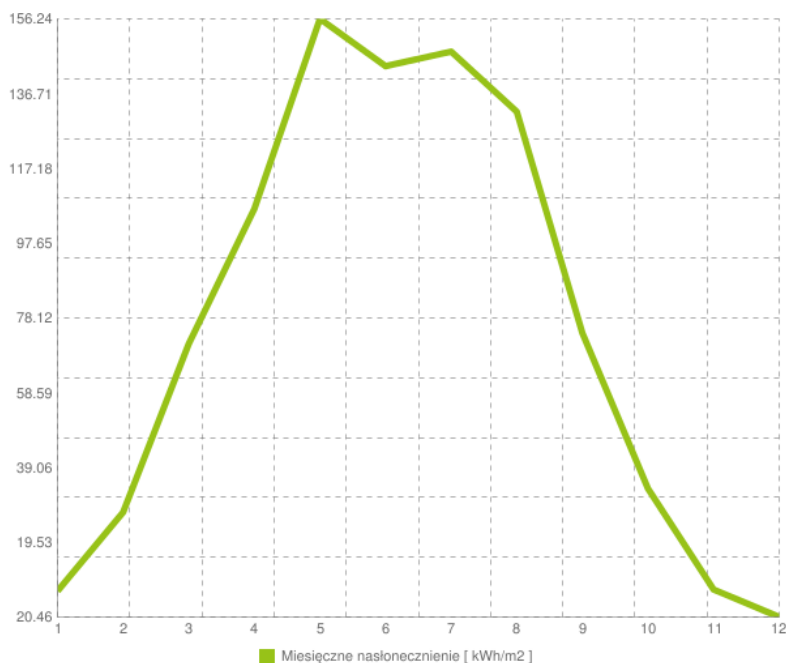
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **MYŚLIBÓRZ 46, 62-590 MYŚLIBÓRZ, 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



CZERNIAK, MYŚLIBÓRZ 48
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



CZERNIAK, MYŚLIBÓRZ 48
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

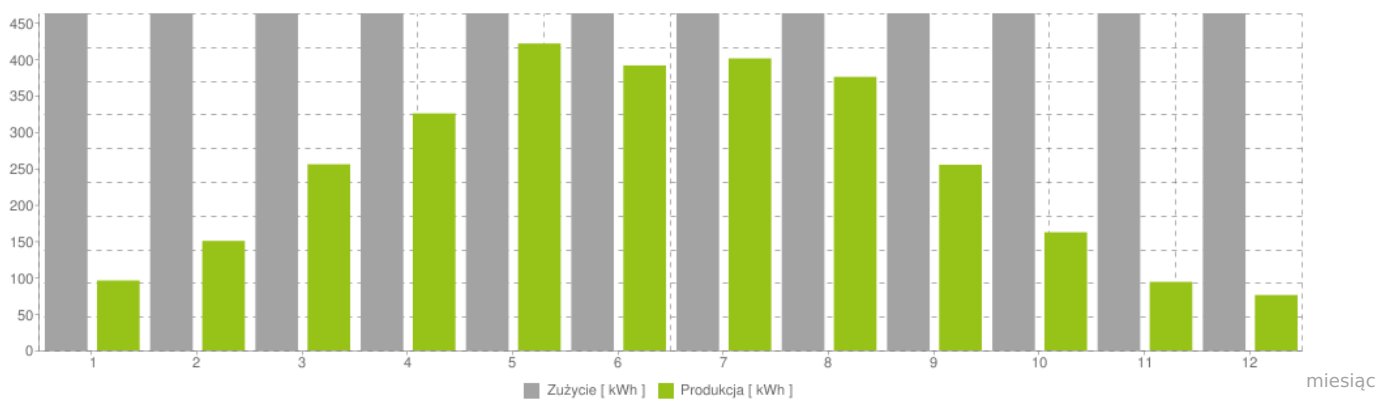
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	95.96 kWh	463 kWh
2.	150.34 kWh	463 kWh
3.	255.56 kWh	463 kWh
4.	325.43 kWh	463 kWh
5.	421.45 kWh	463 kWh
6.	391.31 kWh	463 kWh
7.	400.96 kWh	463 kWh
8.	375.65 kWh	463 kWh
9.	254.87 kWh	463 kWh
10.	162.15 kWh	463 kWh
11.	94.08 kWh	463 kWh
12.	76.04 kWh	463 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



146

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.21

TYS. LITRÓW PALIWA



131.5

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.11

T/ROK



10.69

KG/ROK