

LOKALIZACJA

📍 MYŚLIBÓRZ 60, 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

1.18 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3181.68 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 PYZDRAWSKA, MYŚLIBÓRZ 60



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

190

KĄT

23°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **MYŚLIBÓRZ 60, 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



PYZDRAWSKA, MYŚLIBÓRZ
60 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



PYZDRAWSKA, MYŚLIBÓRZ
60 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

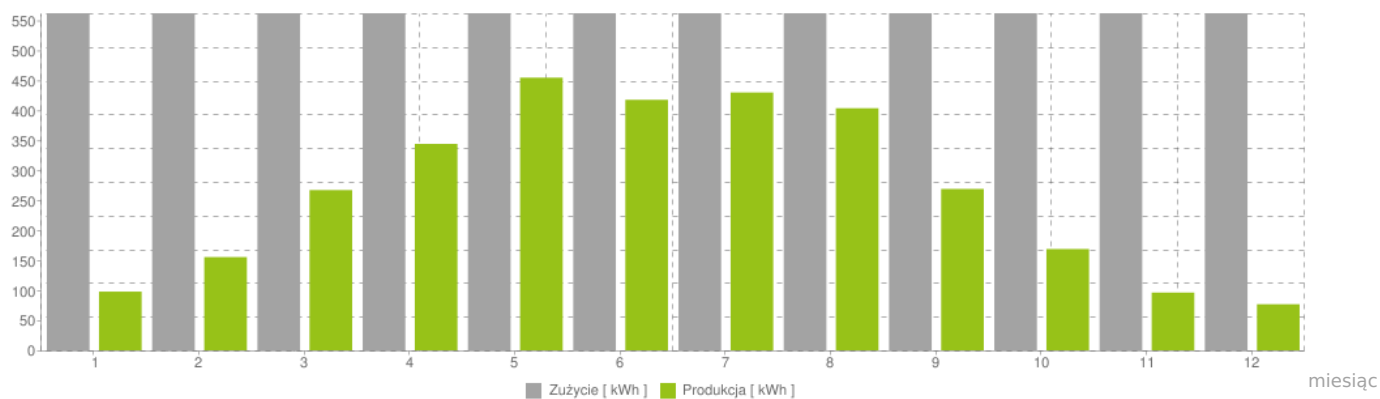
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.92 kWh	562 kWh
2.	155.5 kWh	562 kWh
3.	267.18 kWh	562 kWh
4.	344.17 kWh	562 kWh
5.	454.58 kWh	562 kWh
6.	417.68 kWh	562 kWh
7.	429.87 kWh	562 kWh
8.	403.63 kWh	562 kWh
9.	269.05 kWh	562 kWh
10.	168.91 kWh	562 kWh
11.	96.3 kWh	562 kWh
12.	76.89 kWh	562 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



154

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.75

TYS. LITRÓW PALIWA



139.29

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.33

KG/ROK