

LOKALIZACJA

MYŚLIBÓRZ 11A, 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

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3134.4 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

MACIEJEWSKI, MYŚLIBÓRZ 10



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

190

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **MYŚLIBÓRZ 11A, 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



MACIEJEWSKI, MYŚLIBÓRZ
10 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



MACIEJEWSKI, MYŚLIBÓRZ
10 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

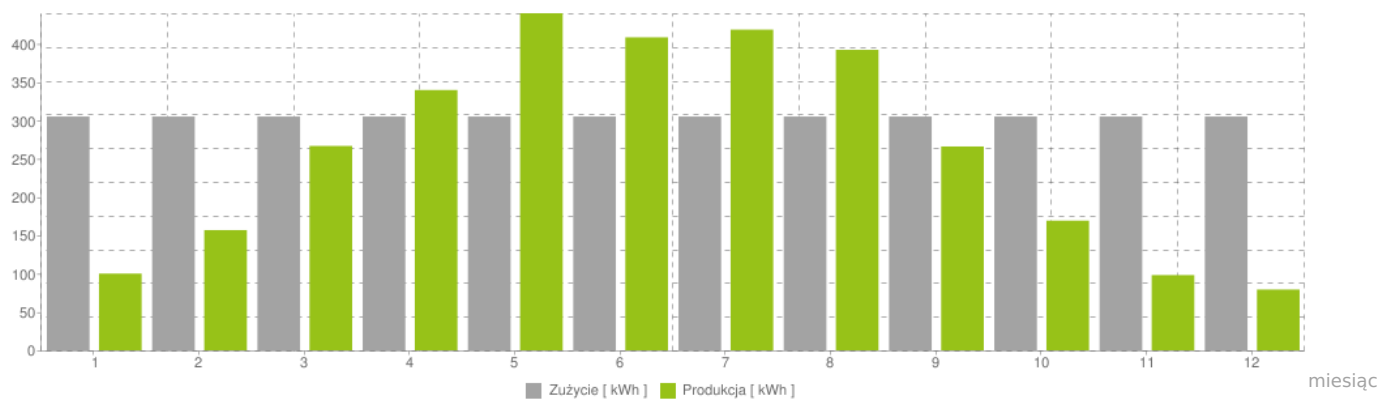
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.13 kWh	305 kWh
2.	156.88 kWh	305 kWh
3.	266.67 kWh	305 kWh
4.	339.58 kWh	305 kWh
5.	439.78 kWh	305 kWh
6.	408.32 kWh	305 kWh
7.	418.39 kWh	305 kWh
8.	391.98 kWh	305 kWh
9.	265.95 kWh	305 kWh
10.	169.2 kWh	305 kWh
11.	98.17 kWh	305 kWh
12.	79.35 kWh	305 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.61

TYS. LITRÓW PALIWA



137.22

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.16

KG/ROK