

LOKALIZACJA

MYŚLIBÓRZ 42, 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

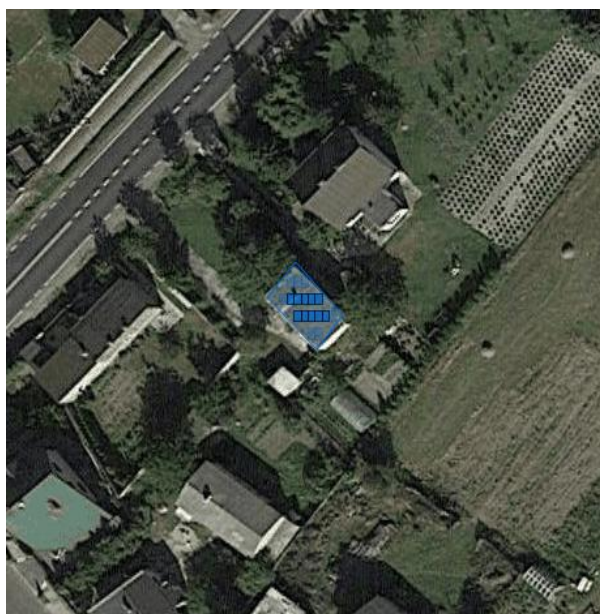
1.18 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3189.14 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

WIECZOREK, MYŚLIBÓRZ 42 (MYŚLIBÓRZ 42, 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

180

KĄT

15°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **MYŚLIBÓRZ 42, 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



WIECZOREK, MYŚLIBÓRZ 42
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



WIECZOREK, MYŚLIBÓRZ 42
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

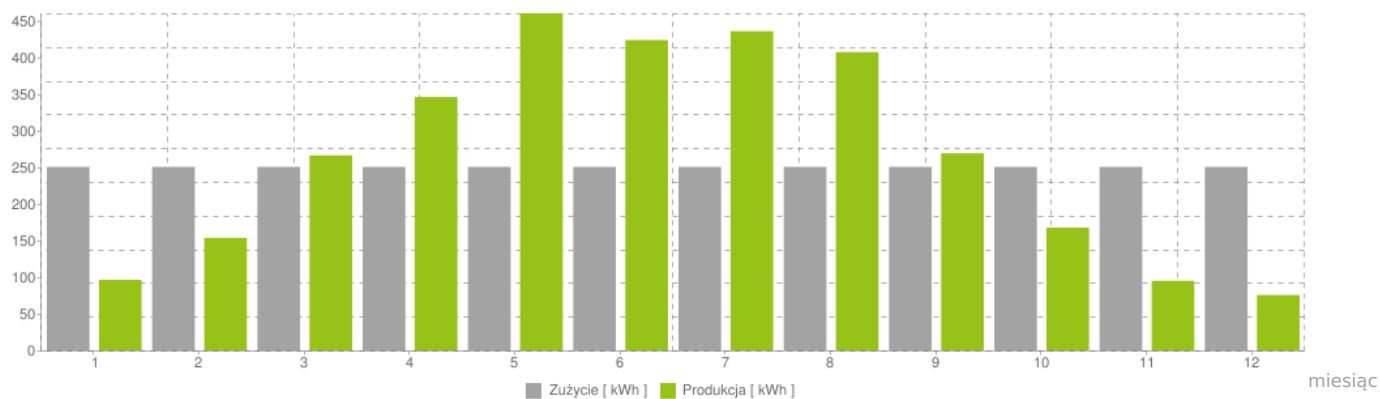
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.08 kWh	250 kWh
2.	153.25 kWh	250 kWh
3.	265.64 kWh	250 kWh
4.	345.12 kWh	250 kWh
5.	459.31 kWh	250 kWh
6.	422.78 kWh	250 kWh
7.	434.84 kWh	250 kWh
8.	406.3 kWh	250 kWh
9.	268.53 kWh	250 kWh
10.	167.18 kWh	250 kWh
11.	94.76 kWh	250 kWh
12.	75.36 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.77

TYS. LITRÓW PALIWA



139.61

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.35

KG/ROK