

LOKALIZACJA

MYŚLIBÓRZ 39A, 62-590 MYŚLIBÓRZ, POLSKA (52.23,18.07)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.76 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2047.83 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

PILARCZYK, MYŚLIBÓRZ 39A (MYŚLIBÓRZ 39A, 62-590 MYŚLIBÓRZ, POLSKA) - 52.23,18.07



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

200

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

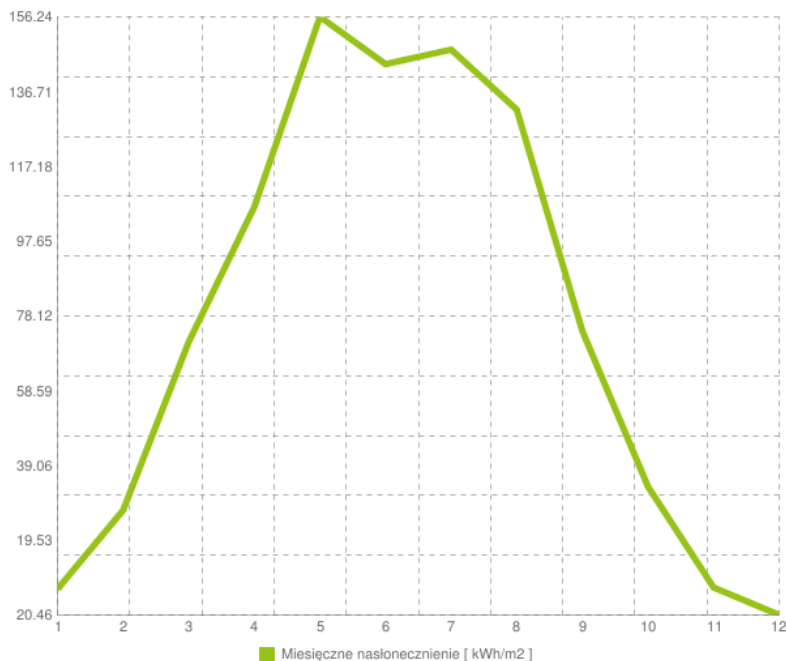
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **MYŚLIBÓRZ 39A, 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 2,1 KW)

x 1



PILARCZYK, MYŚLIBÓRZ
39A PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

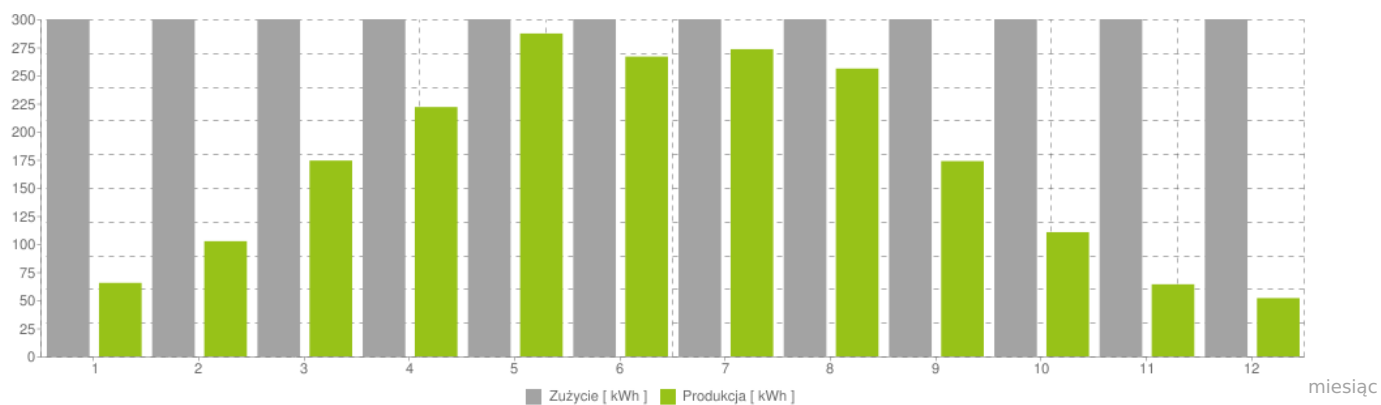
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	65.42 kWh	300 kWh
2.	102.49 kWh	300 kWh
3.	174.23 kWh	300 kWh
4.	221.86 kWh	300 kWh
5.	287.32 kWh	300 kWh
6.	266.77 kWh	300 kWh
7.	273.35 kWh	300 kWh
8.	256.1 kWh	300 kWh
9.	173.76 kWh	300 kWh
10.	110.54 kWh	300 kWh
11.	64.14 kWh	300 kWh
12.	51.84 kWh	300 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



99
DRZEW



0.07
HA LASÓW



6.28
TYS. LITRÓW PALIWA



89.65
TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.76
T/ROK



7.29
KG/ROK