

LOKALIZACJA

 **LUBINY 33a, 62-574 LUBINY, POLSKA (52,18.13)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.13 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3054.56 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **DACH**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

182

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

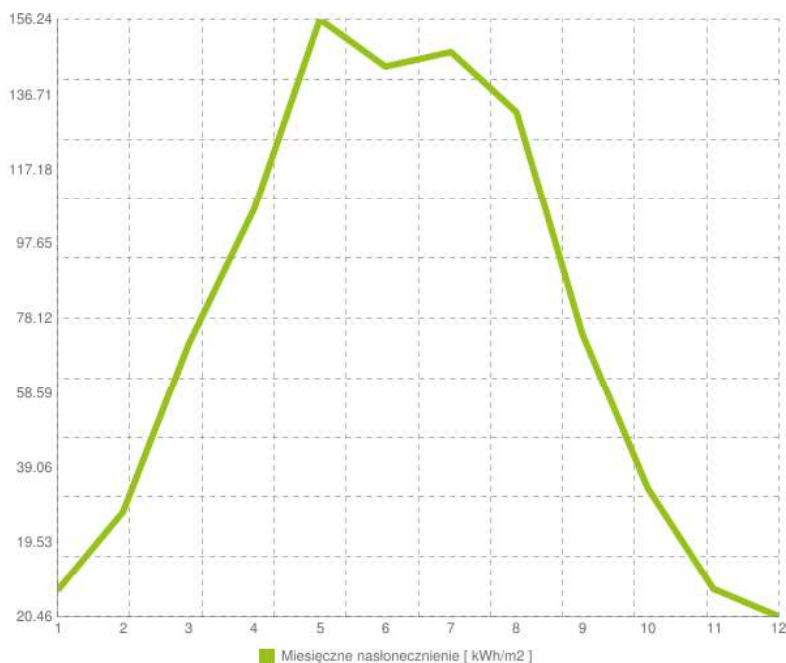
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **LUBINY 33a, 62-574 LUBINY, 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



DACH PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



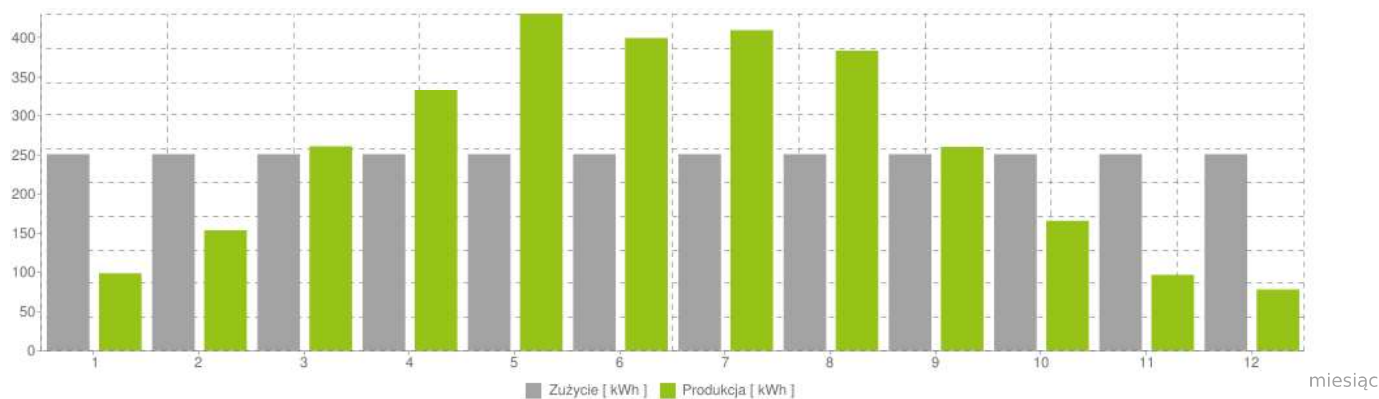
DACH PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.49 kWh	250 kWh
2.	152.83 kWh	250 kWh
3.	259.9 kWh	250 kWh
4.	330.99 kWh	250 kWh
5.	428.62 kWh	250 kWh
6.	397.98 kWh	250 kWh
7.	407.79 kWh	250 kWh
8.	382.05 kWh	250 kWh
9.	259.21 kWh	250 kWh
10.	164.86 kWh	250 kWh
11.	95.61 kWh	250 kWh
12.	77.24 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



148

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.36

TYS. LITRÓW PALIWA



133.72

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.13

T/ROK



10.87

KG/ROK