

LOKALIZACJA

LUBIECZ 11, 62-590 LUBIECZ, POLSKA (52.28,18.05)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3200.97 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

JANISZEWSKI, LUBIECZ 12 (LUBIECZ 11, 62-590 LUBIECZ, POLSKA) - 52.28,18.05



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

210

KĄT

5°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **LUBIECZ 11, 62-590 LUBIECZ, 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



JANISZEWSKI, LUBIECZ 12
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



JANISZEWSKI, LUBIECZ 12
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

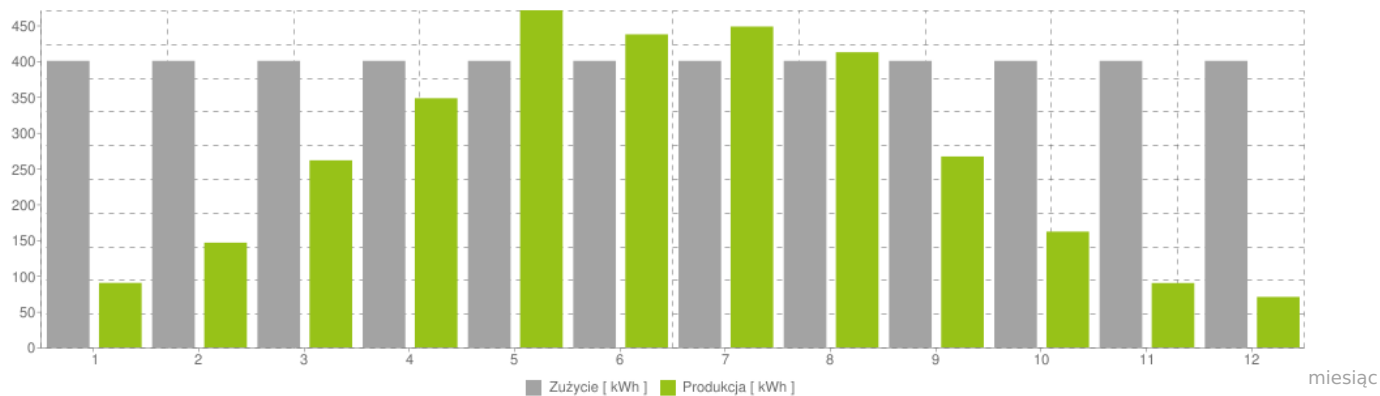
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	90.01 kWh	400 kWh
2.	146.14 kWh	400 kWh
3.	261.14 kWh	400 kWh
4.	347.78 kWh	400 kWh
5.	470.66 kWh	400 kWh
6.	436.98 kWh	400 kWh
7.	447.89 kWh	400 kWh
8.	412.02 kWh	400 kWh
9.	266.49 kWh	400 kWh
10.	161.61 kWh	400 kWh
11.	89.84 kWh	400 kWh
12.	70.42 kWh	400 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.81

TYS. LITRÓW PALIWA



140.13

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.4

KG/ROK