

LOKALIZACJA

LUBIECZ 18, 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

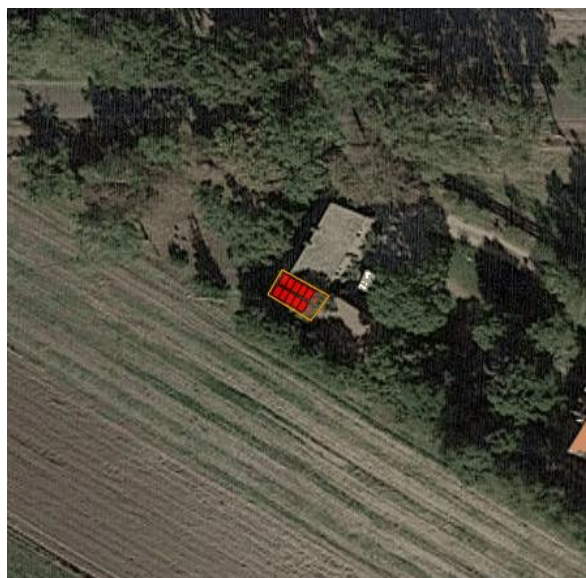
1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3220.5 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (LUBIECZ 18, 62-590 LUBIECZ, POLSKA) - 52.28,18.05



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

210

KĄT

20°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **LUBIECZ 18, 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



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

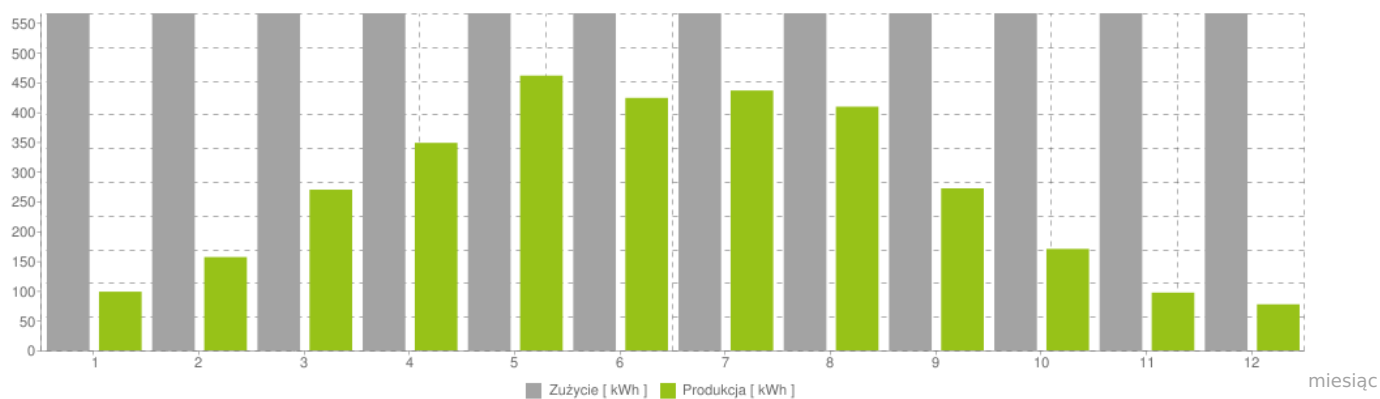
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.51 kWh	566 kWh
2.	156.63 kWh	566 kWh
3.	269.76 kWh	566 kWh
4.	348.36 kWh	566 kWh
5.	461.3 kWh	566 kWh
6.	423.93 kWh	566 kWh
7.	436.28 kWh	566 kWh
8.	409.14 kWh	566 kWh
9.	271.99 kWh	566 kWh
10.	170.34 kWh	566 kWh
11.	96.95 kWh	566 kWh
12.	77.32 kWh	566 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



156

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.87

TYS. LITRÓW PALIWA



140.99

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.46

KG/ROK