

LOKALIZACJA

LILIOWA 23, 62-590 KRAŚNICA, POLSKA (52.23,18.18)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3113.44 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (LILIOWA 23, 62-590 KRAŚNICA, POLSKA) - 52.23,18.18



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

10 cm

AZYMUT

0

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **LILIOWA 23, 62-590 KRAŚNICA, 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)

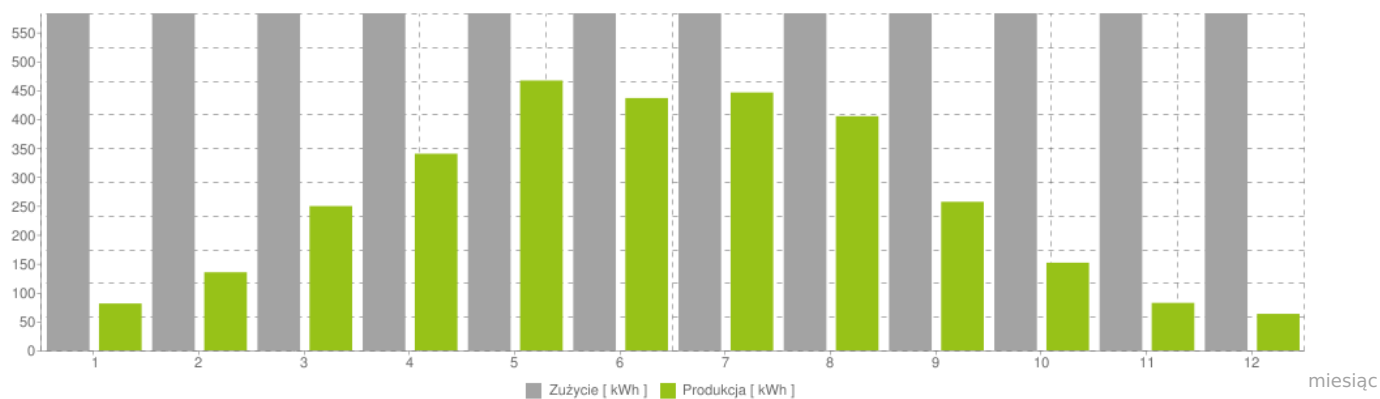
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	81.07 kWh	583 kWh
2.	135.05 kWh	583 kWh
3.	249.52 kWh	583 kWh
4.	340.1 kWh	583 kWh
5.	466.66 kWh	583 kWh
6.	436.4 kWh	583 kWh
7.	445.97 kWh	583 kWh
8.	404.92 kWh	583 kWh
9.	256.92 kWh	583 kWh
10.	151.58 kWh	583 kWh
11.	82.15 kWh	583 kWh
12.	63.1 kWh	583 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.54

TYS. LITRÓW PALIWA



136.3

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.08

KG/ROK