

LOKALIZACJA

PATRYKĄTA 22, 62-740 TULISZKÓW, POLSKA (52.08,18.29)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.21 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3254.36 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

PATRYKĄTA 22 (PATRYKĄTA 22, 62-740 TULISZKÓW, POLSKA) - 52.08,18.29



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

175

KĄT

12°

MOC SYSTEMU DC

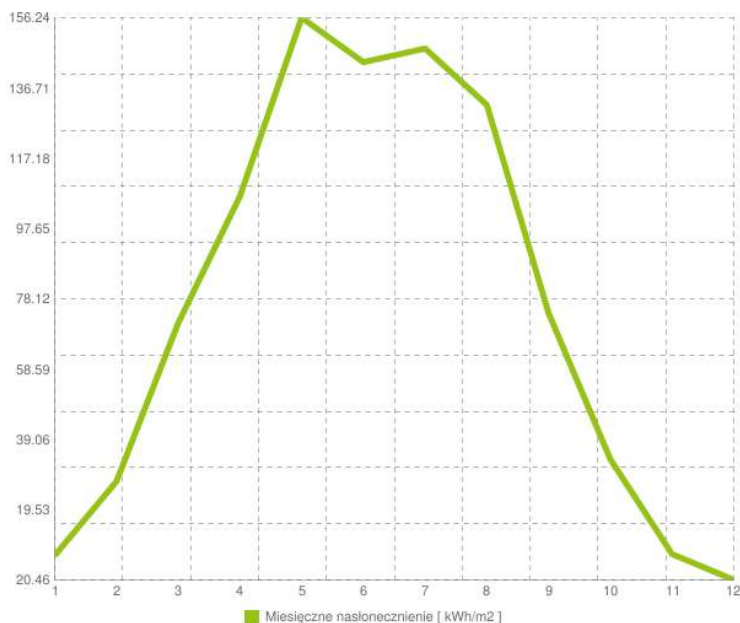
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

 **PATRZYKĄTA 22, 62-740 TULISZKÓW, 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



PATRZYKĄTA 22 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



PATRZYKĄTA 22 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

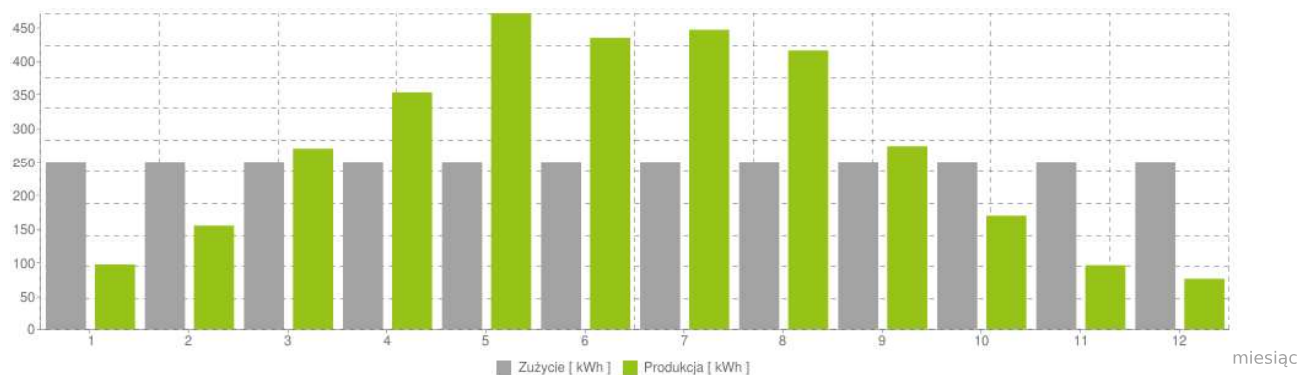
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.65 kWh	250 kWh
2.	154.69 kWh	250 kWh
3.	269.81 kWh	250 kWh
4.	352.43 kWh	250 kWh
5.	470.86 kWh	250 kWh
6.	434.2 kWh	250 kWh
7.	446.26 kWh	250 kWh
8.	415.56 kWh	250 kWh
9.	273.33 kWh	250 kWh
10.	169.23 kWh	250 kWh
11.	95.56 kWh	250 kWh
12.	75.77 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



158

DRZEW



0.11

HA LASÓW



9.97

TYS. LITRÓW PALIWA



142.47

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.59

KG/ROK