

LOKALIZACJA

PATRZYKĄTA 7, 62-740 TULISZKÓW, POLSKA (52.08,18.3)



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

3113.35 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

PATRZYKĄTA 7 (PATRZYKĄTA 7, 62-740 TULISZKÓW, POLSKA) - 52.08,18.3



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

174

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

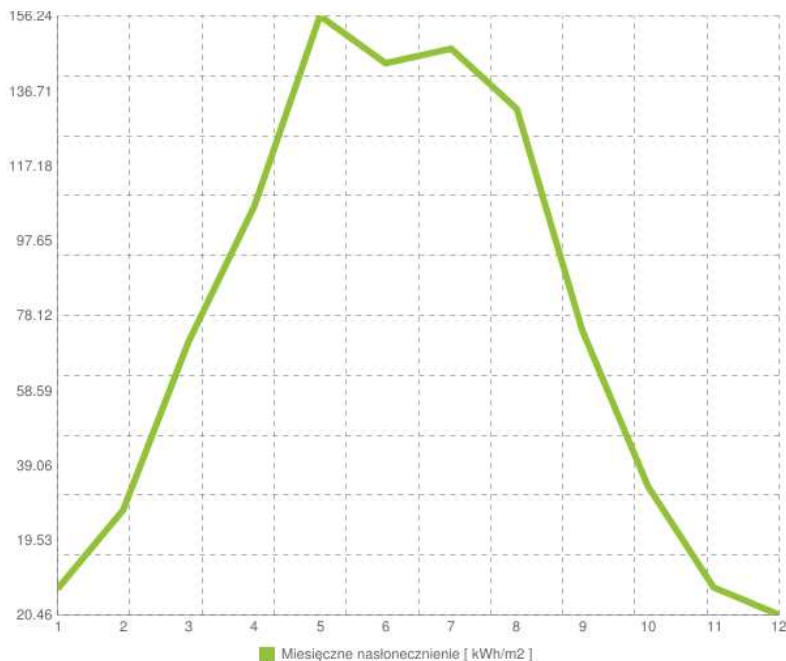
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m2

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

PATRZYKĄTA 7, 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



PATRZYKA 7 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



PATRZYKA 7 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

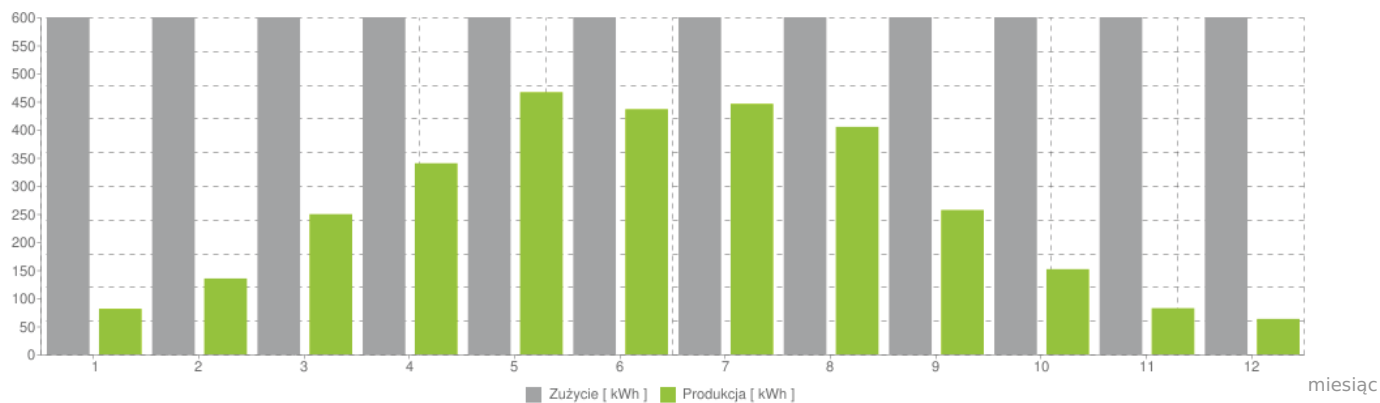
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	81.08 kWh	600 kWh
2.	135.05 kWh	600 kWh
3.	249.52 kWh	600 kWh
4.	340.09 kWh	600 kWh
5.	466.63 kWh	600 kWh
6.	436.37 kWh	600 kWh
7.	445.94 kWh	600 kWh
8.	404.91 kWh	600 kWh
9.	256.92 kWh	600 kWh
10.	151.59 kWh	600 kWh
11.	82.15 kWh	600 kWh
12.	63.1 kWh	600 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