

LOKALIZACJA

KRĘPA 11, 62-740 TULISZKÓW, POLSKA (52.09,18.26)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.14 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3065.52 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (BĘDZIE PRZEBUDOWANY) (KRĘPA 11, 62-740 TULISZKÓW, POLSKA) - 52.09,18.26



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

5 cm

AZYMUT

200

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

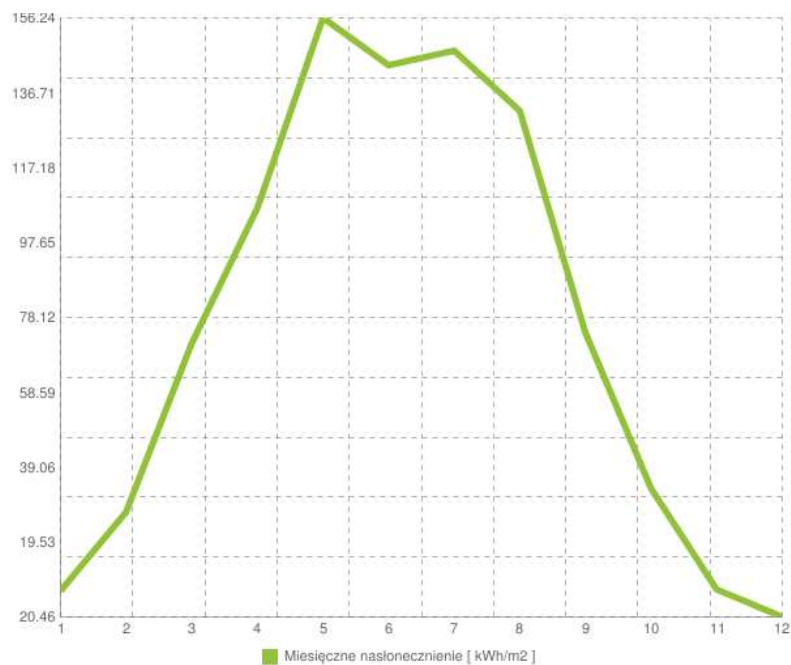
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **KRĘPA 11, 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



DACH (BĘDZIE
PRZEBUDOWANY) PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



DACH (BĘDZIE
PRZEBUDOWANY) PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

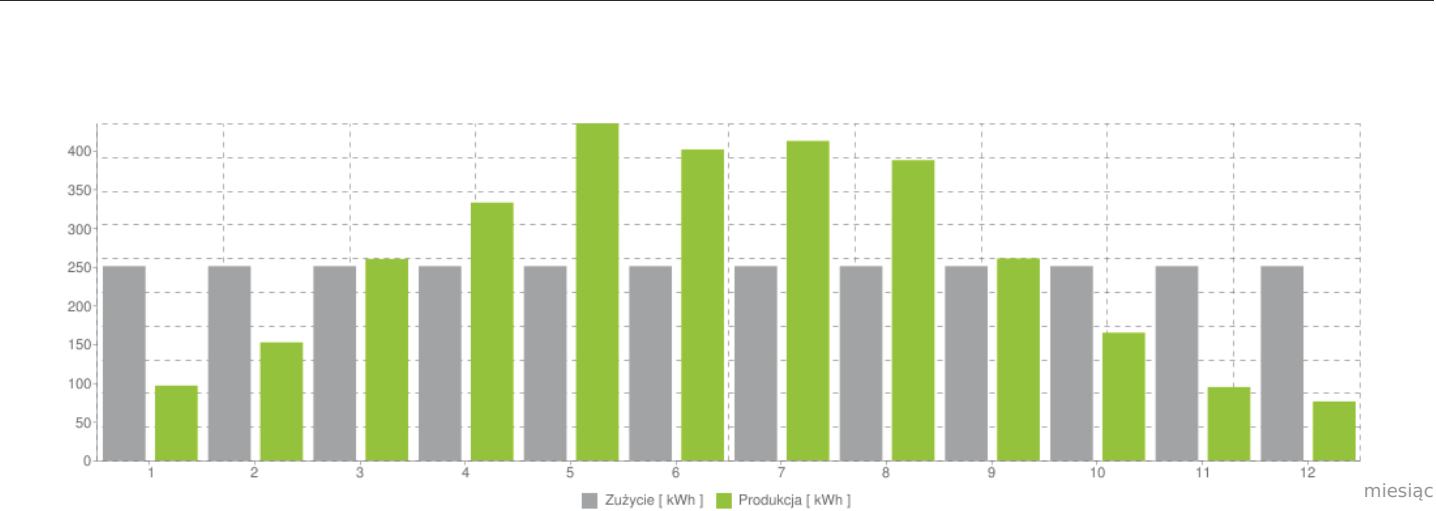
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.19 kWh	250 kWh
2.	151.87 kWh	250 kWh
3.	259.35 kWh	250 kWh
4.	331.82 kWh	250 kWh
5.	434 kWh	250 kWh
6.	400.15 kWh	250 kWh
7.	411.23 kWh	250 kWh
8.	386.37 kWh	250 kWh
9.	259.93 kWh	250 kWh
10.	164.36 kWh	250 kWh
11.	94.44 kWh	250 kWh
12.	75.8 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



149

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.39

TYS. LITRÓW PALIWA



134.2

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.14

T/ROK



10.91

KG/ROK