

LOKALIZACJA

TULISZKOWSKA 20, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.17)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.17 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3154.18 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (TULISZKOWSKA 20, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.07,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

165

KĄT

20°

MOC SYSTEMU DC

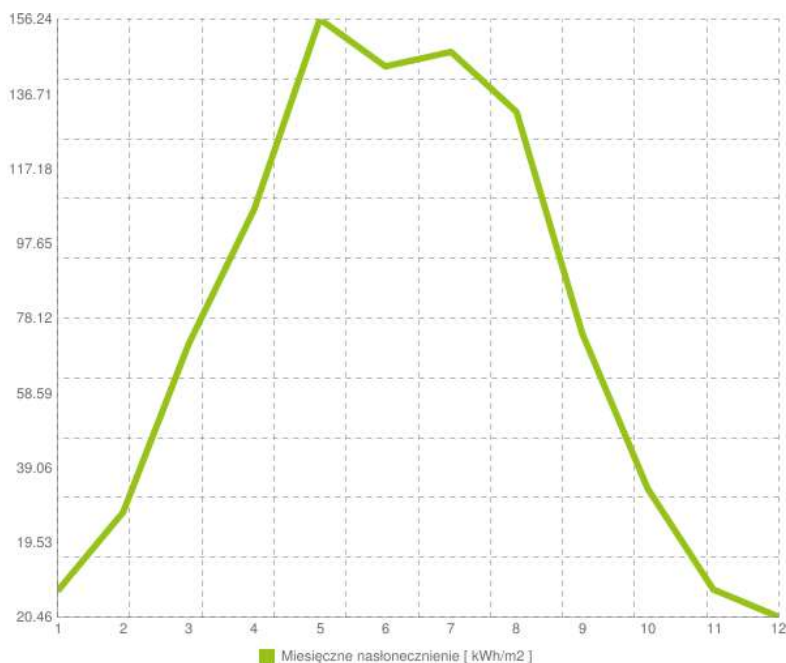
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

 TULISZKOWSKA 20, 62-570 RYCHWAŁ, 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**



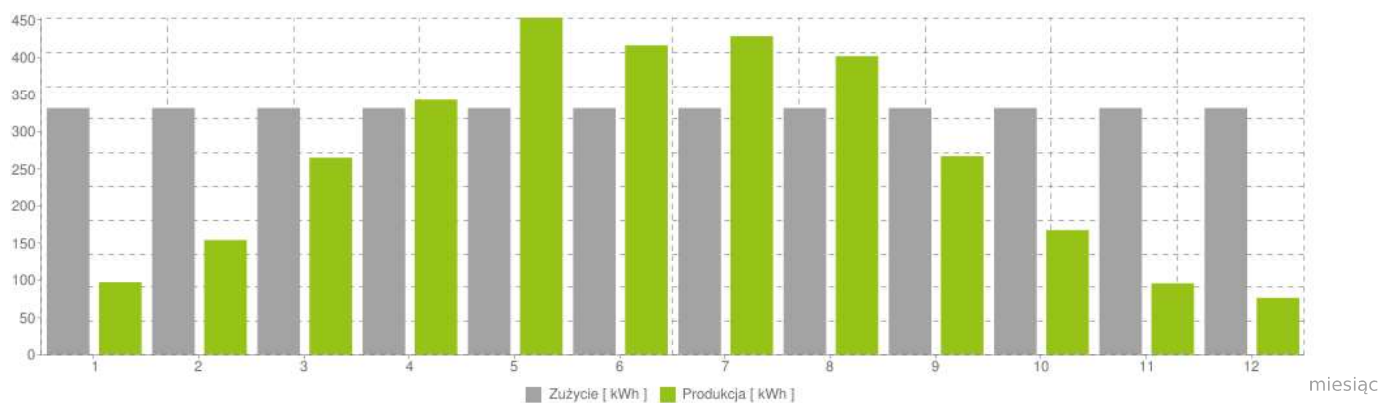
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.37 kWh	330 kWh
2.	153.33 kWh	330 kWh
3.	264.2 kWh	330 kWh
4.	341.24 kWh	330 kWh
5.	451.88 kWh	330 kWh
6.	415.3 kWh	330 kWh
7.	427.39 kWh	330 kWh
8.	400.78 kWh	330 kWh
9.	266.4 kWh	330 kWh
10.	166.79 kWh	330 kWh
11.	94.87 kWh	330 kWh
12.	75.62 kWh	330 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.67

TYS. LITRÓW PALIWA



138.08

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.23

KG/ROK