

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKI 40, 62-570, POLSKA (52.06,18.13)



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

3252.69 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 40, 62-570, POLSKA) - 52.06,18.13



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

195

KĄT

15°

MOC SYSTEMU DC

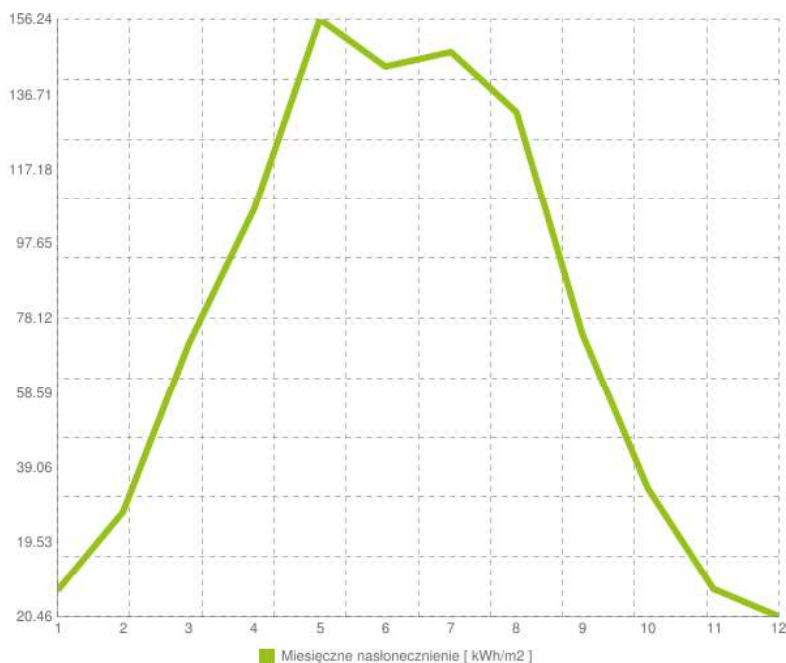
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 40, 62-570, 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**



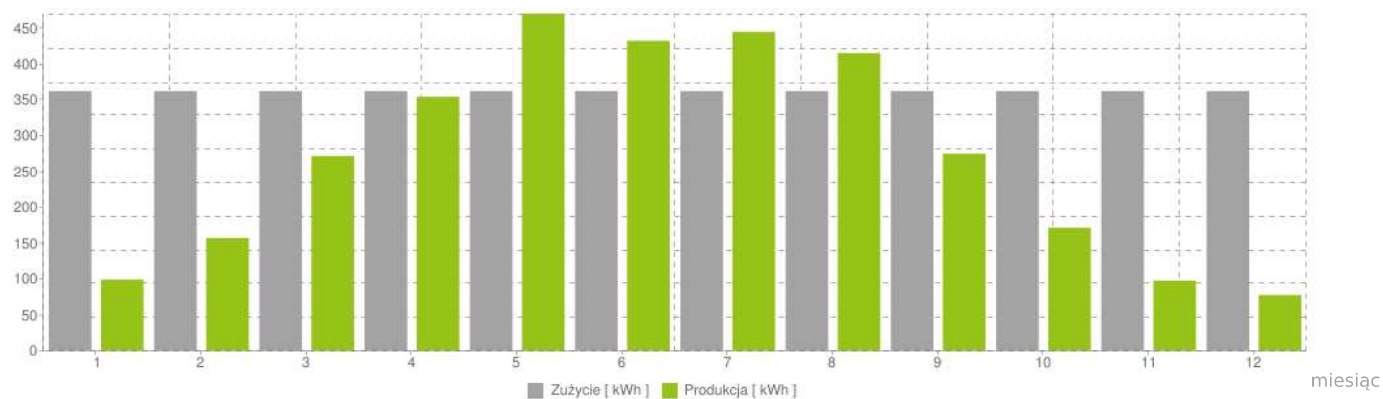
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.89 kWh	360 kWh
2.	156.23 kWh	360 kWh
3.	270.92 kWh	360 kWh
4.	352.05 kWh	360 kWh
5.	468.54 kWh	360 kWh
6.	431.3 kWh	360 kWh
7.	443.59 kWh	360 kWh
8.	414.45 kWh	360 kWh
9.	273.89 kWh	360 kWh
10.	170.47 kWh	360 kWh
11.	96.58 kWh	360 kWh
12.	76.77 kWh	360 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



158

DRZEW



0.11

HA LASÓW



9.97

TYS. LITRÓW PALIWA



142.4

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.58

KG/ROK