

LOKALIZACJA

DW443 21, 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

1.14 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3065.28 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

**PRZEMYSŁAW MAŁOLEPSZY, JAROSZEWICE RYCHWAŁSKIE 34
(DW443 21, 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

200

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **DW443 21, 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



PRZEMYSŁAW
MAŁOLEPSZY,
JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE 34 PANEL (

x 5



PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)
PRZEMYSŁAW
MAŁOLEPSZY,
JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE 34 PANEL (

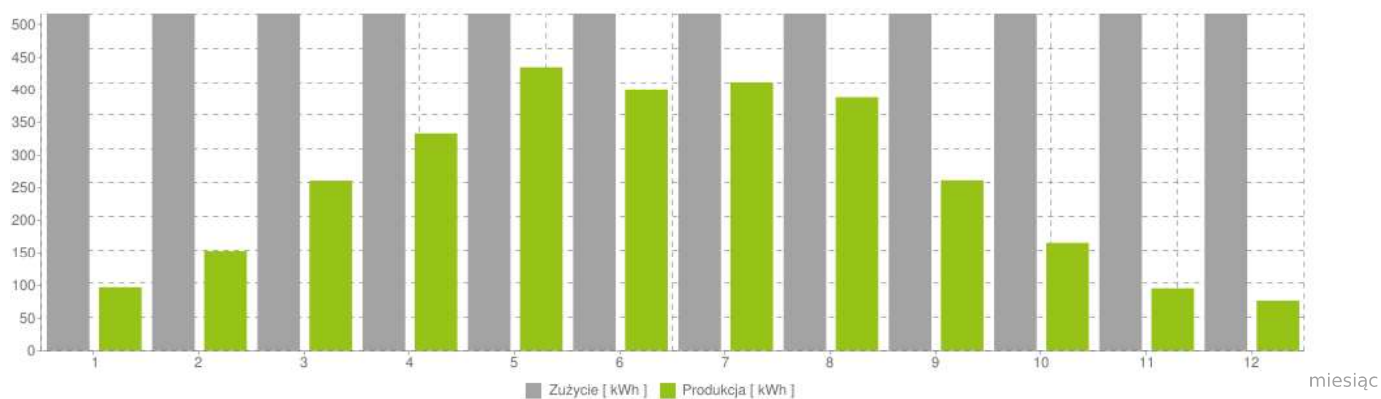
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.17 kWh	515 kWh
2.	151.85 kWh	515 kWh
3.	259.33 kWh	515 kWh
4.	331.8 kWh	515 kWh
5.	433.98 kWh	515 kWh
6.	400.13 kWh	515 kWh
7.	411.2 kWh	515 kWh
8.	386.35 kWh	515 kWh
9.	259.91 kWh	515 kWh
10.	164.35 kWh	515 kWh
11.	94.42 kWh	515 kWh
12.	75.78 kWh	515 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



149

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.39

TYS. LITRÓW PALIWA



134.19

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.14

T/ROK



10.91

KG/ROK