

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 73, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.05,18.14)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.18 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3181.97 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 73, IWONA DUDEK



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

10°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

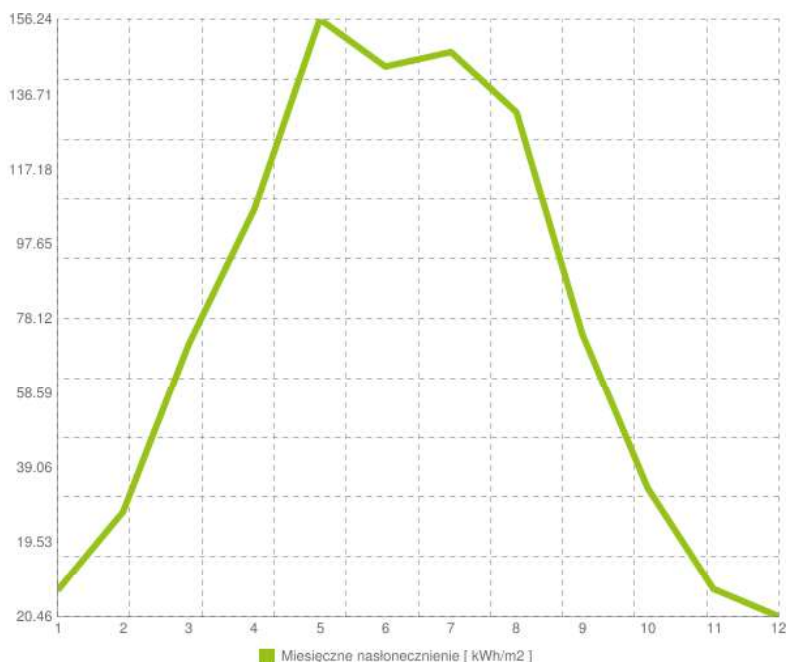
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 73, 62-570 JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE, 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



JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE 73, IWONA
DUDEK PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



JAROSZEWICE
RYCHWALSKIE 73, IWONA
DUDEK PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

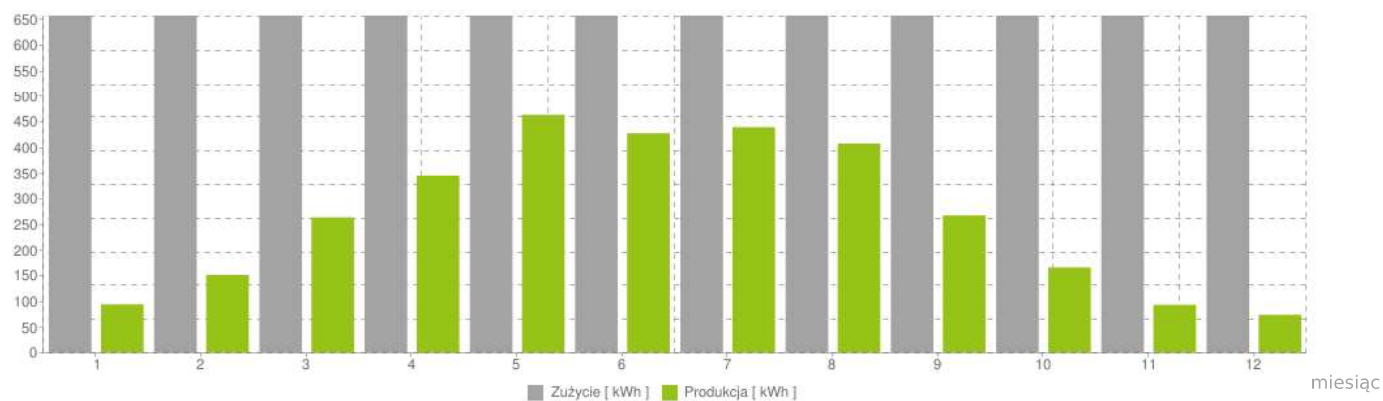
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	93.39 kWh	656 kWh
2.	149.9 kWh	656 kWh
3.	262.82 kWh	656 kWh
4.	344.81 kWh	656 kWh
5.	462.09 kWh	656 kWh
6.	426.78 kWh	656 kWh
7.	438.37 kWh	656 kWh
8.	407.05 kWh	656 kWh
9.	266.7 kWh	656 kWh
10.	164.37 kWh	656 kWh
11.	92.51 kWh	656 kWh
12.	73.18 kWh	656 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



154

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.75

TYS. LITRÓW PALIWA



139.3

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.33

KG/ROK