

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 13A, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.06,18.14)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.81 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2193.29 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

EWA KASZUBA, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 13A (JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 13A, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA) - 52.06,18.14



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

190

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

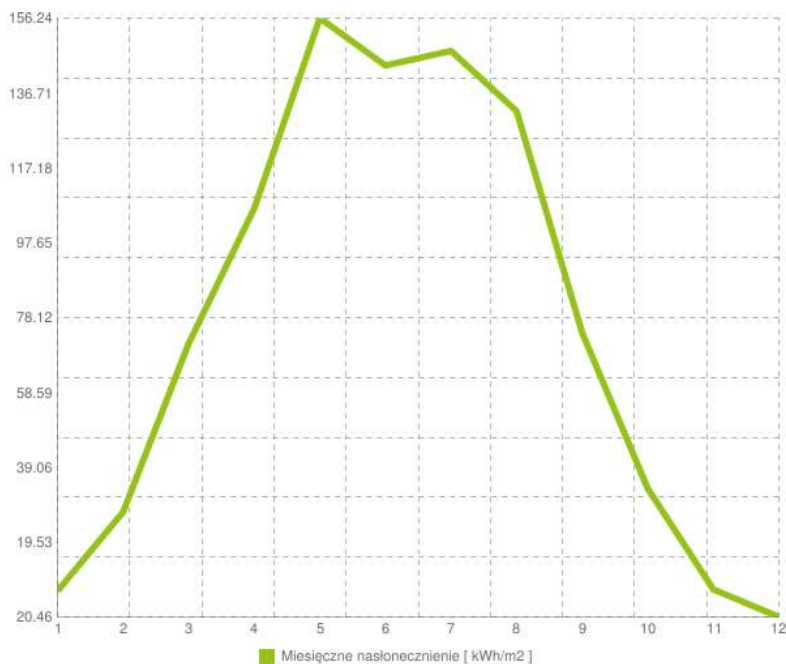
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



**JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 13A, 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 2,1 KW) **x 1**



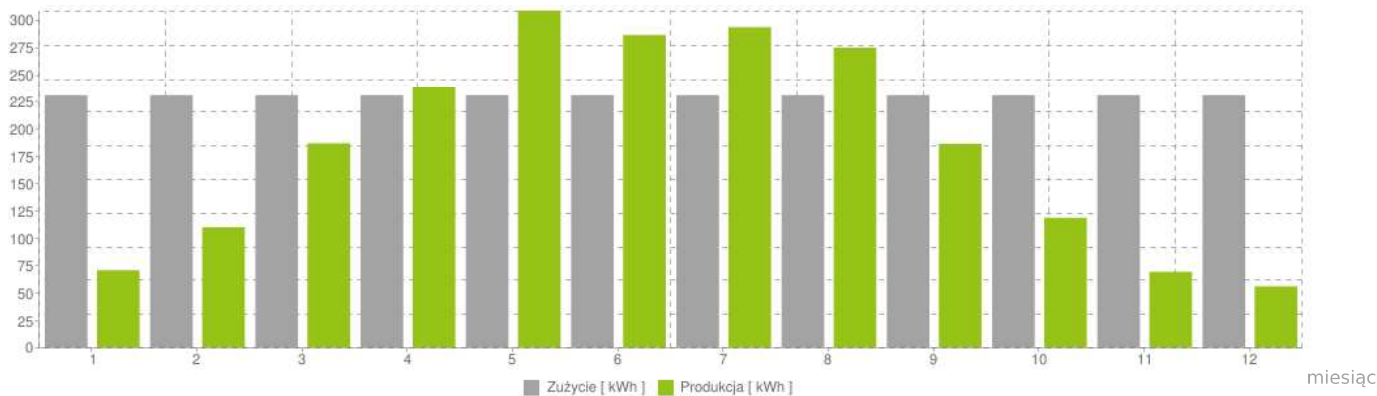
EWA KASZUBA,
JAROSZEWICE **x 7**
RYCHWAŁSKIE 13A PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

2.1 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	70.02 kWh	230 kWh
2.	109.75 kWh	230 kWh
3.	186.61 kWh	230 kWh
4.	237.65 kWh	230 kWh
5.	307.76 kWh	230 kWh
6.	285.75 kWh	230 kWh
7.	292.8 kWh	230 kWh
8.	274.32 kWh	230 kWh
9.	186.11 kWh	230 kWh
10.	118.38 kWh	230 kWh
11.	68.66 kWh	230 kWh
12.	55.48 kWh	230 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



106

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.72

TYS. LITRÓW PALIWA



96.02

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.81

T/ROK



7.81

KG/ROK