

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 13B, 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

2173.67 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

JACEK STANKIEWICZ, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 13B



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

160

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

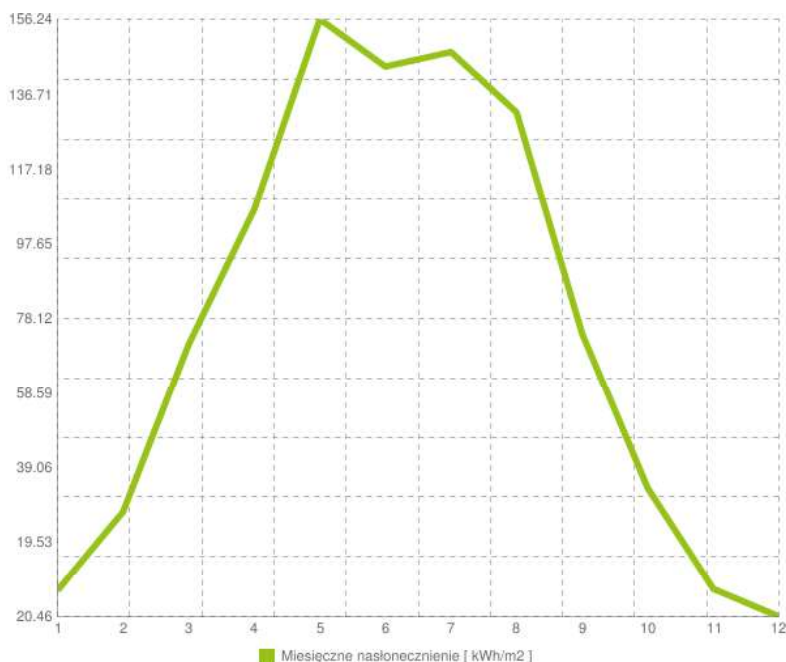
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 13B, 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



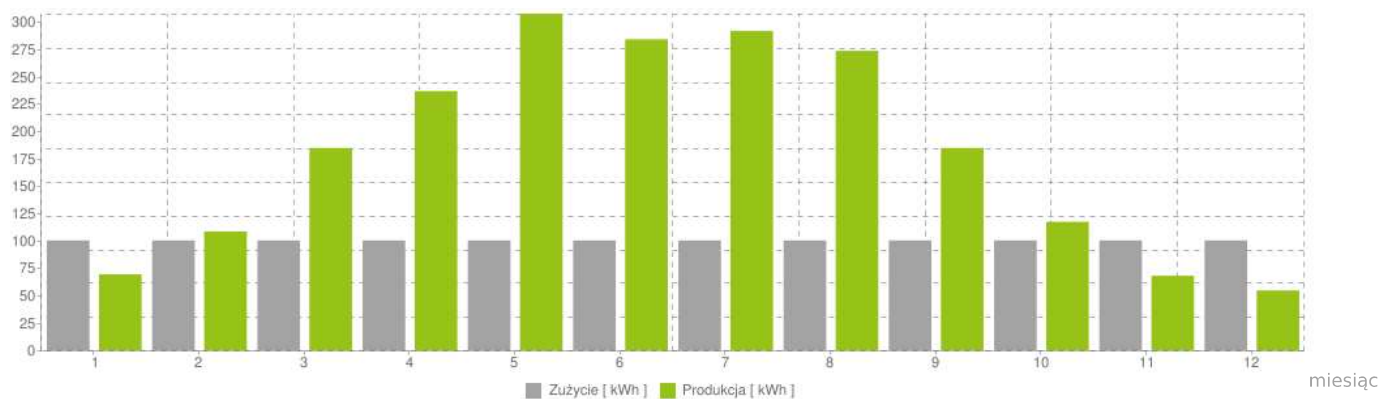
JACEK STANKIEWICZ,
JAROSZEWICE x 7
RYCHWAŁSKIE 13B PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	68.77 kWh	100 kWh
2.	108.22 kWh	100 kWh
3.	184.41 kWh	100 kWh
4.	235.39 kWh	100 kWh
5.	306.44 kWh	100 kWh
6.	283.41 kWh	100 kWh
7.	290.88 kWh	100 kWh
8.	273 kWh	100 kWh
9.	184,4 kWh	100 kWh
10.	116.94 kWh	100 kWh
11.	67.48 kWh	100 kWh
12.	54.32 kWh	100 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



105

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.66

TYS. LITRÓW PALIWA



95.16

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.81

T/ROK



7.74

KG/ROK