

LOKALIZACJA

JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 7, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA (52.06,18.15)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.83 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2239.05 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

TADEUSZ KACPAK, JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 7 (JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 7, 62-570 JAROSZEWICE RYCHWALSKIE, POLSKA) - 52.06,18.15



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

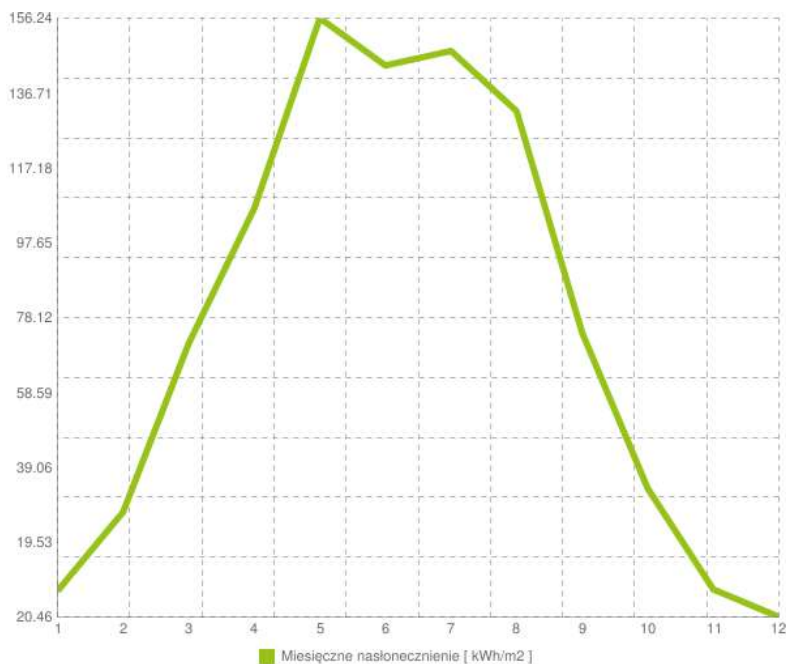
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIENIE DLA



JAROSZEWICE RYCHWALSKIE 7, 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



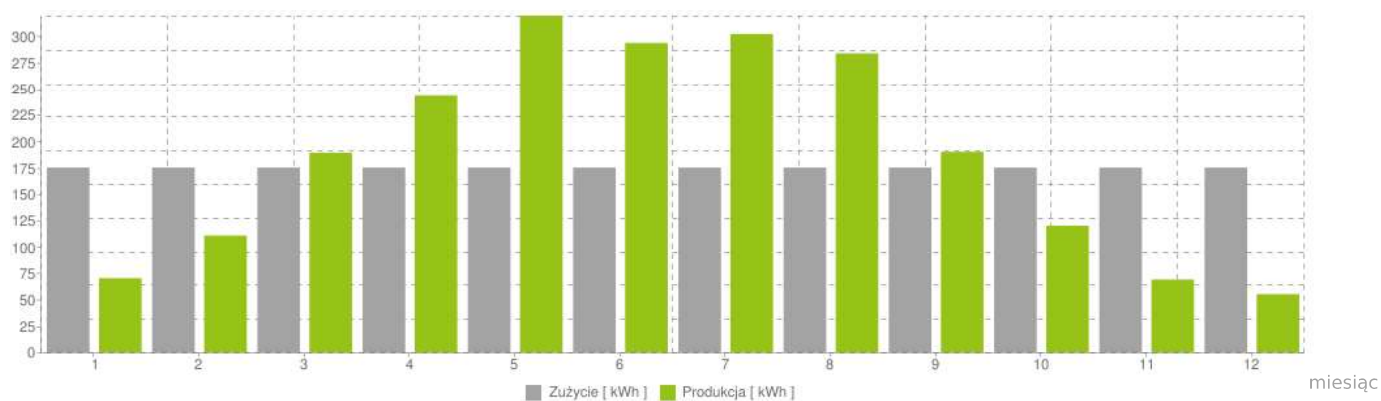
TADEUSZ KACPAK,
JAROSZEWICE x 7
RYCHWAŁSKIE 7 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	69.69 kWh	175 kWh
2.	110.35 kWh	175 kWh
3.	188.89 kWh	175 kWh
4.	242.29 kWh	175 kWh
5.	318.24 kWh	175 kWh
6.	292.78 kWh	175 kWh
7.	301.16 kWh	175 kWh
8.	283.06 kWh	175 kWh
9.	189.71 kWh	175 kWh
10.	119.61 kWh	175 kWh
11.	68.47 kWh	175 kWh
12.	54.81 kWh	175 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



109

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.86

TYS. LITRÓW PALIWA



98.02

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.83

T/ROK



7.97

KG/ROK