

LOKALIZACJA

Gimnazjalna 10, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.07,18.17)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

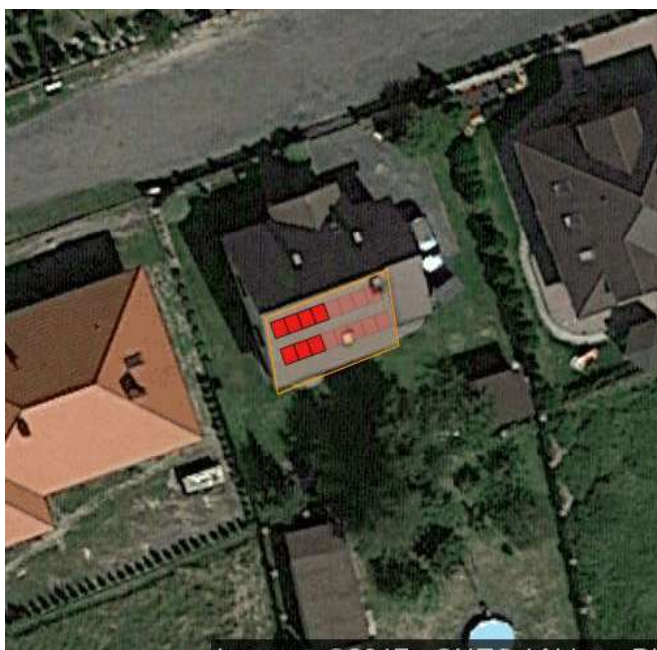
0.81 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2193.36 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (Gimnazjalna 10, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.07,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

160

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

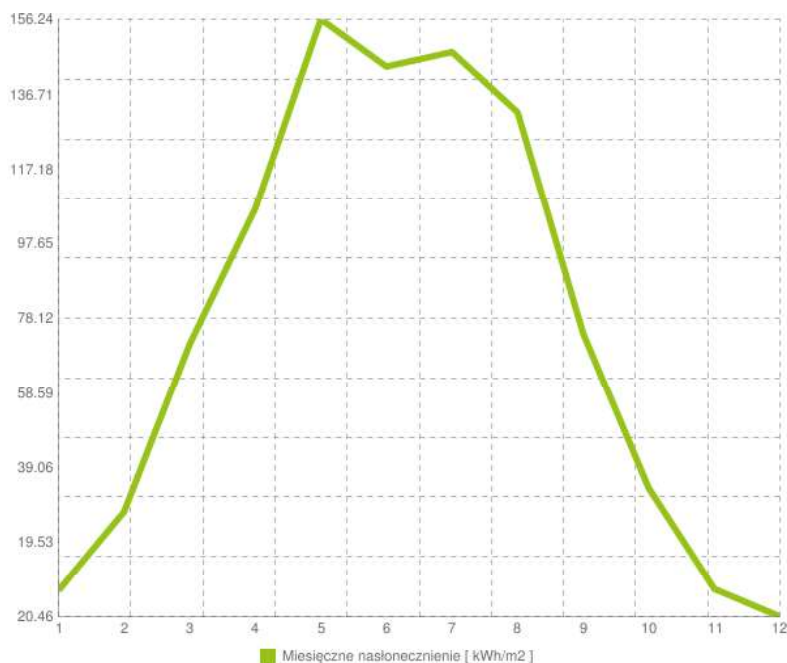
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **Gimnazjalna 10, 62-570 RYCHWAŁ, 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



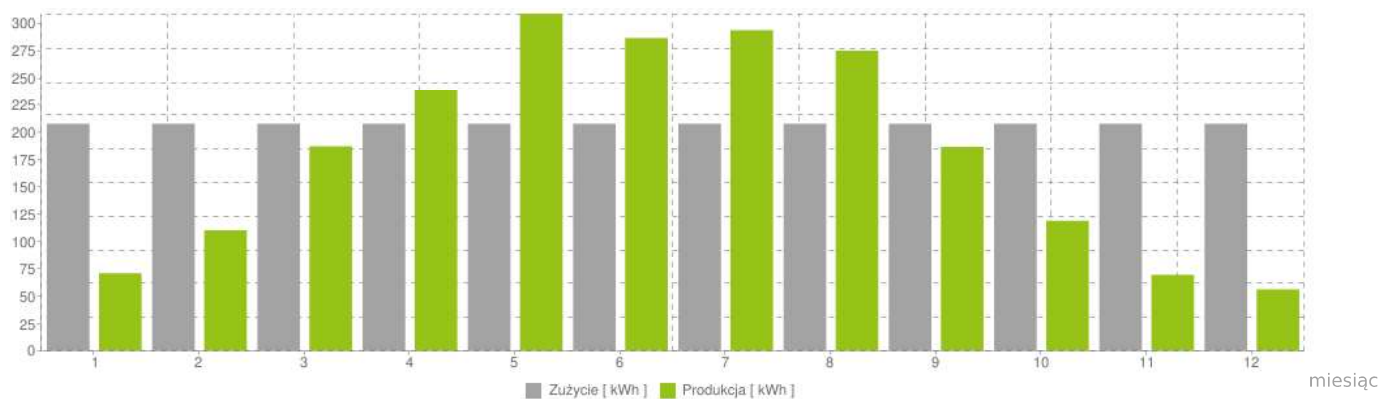
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	70.02 kWh	207 kWh
2.	109.75 kWh	207 kWh
3.	186.62 kWh	207 kWh
4.	237.65 kWh	207 kWh
5.	307.77 kWh	207 kWh
6.	285.76 kWh	207 kWh
7.	292.8 kWh	207 kWh
8.	274.32 kWh	207 kWh
9.	186.12 kWh	207 kWh
10.	118.39 kWh	207 kWh
11.	68.67 kWh	207 kWh
12.	55.48 kWh	207 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