

LOKALIZACJA

MILEWO 9A, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA (52.06,18.17)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3133.25 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

UL. MILEWO 9A, RYCHWAŁ, JAN OSIEWACZ (MILEWO 9A, 62-570 RYCHWAŁ, POLSKA) - 52.06,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

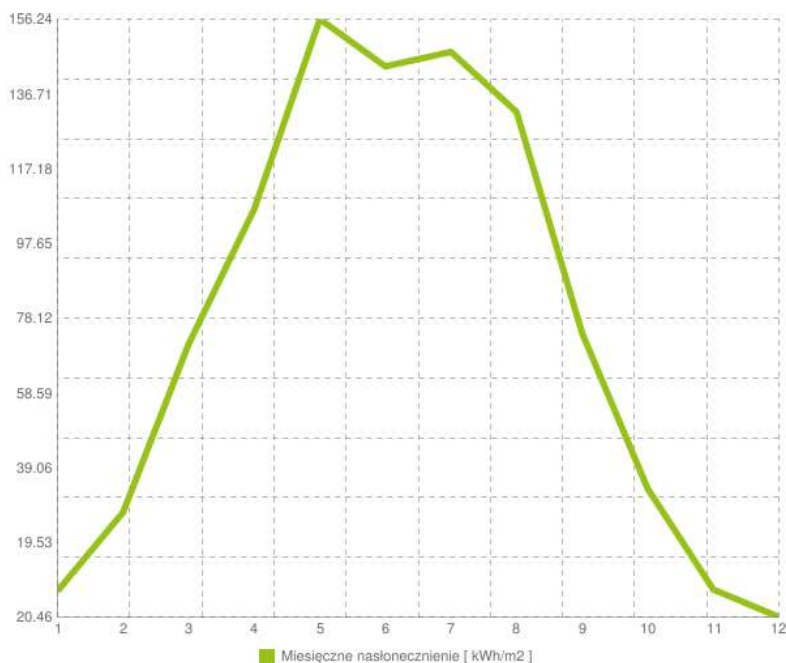
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 MILEWO 9A, 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 3 KW)

x 1



UL. MILEWO 9A, RYCHWAŁ,
JAN OSIEWACZ PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



UL. MILEWO 9A, RYCHWAŁ,
JAN OSIEWACZ PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

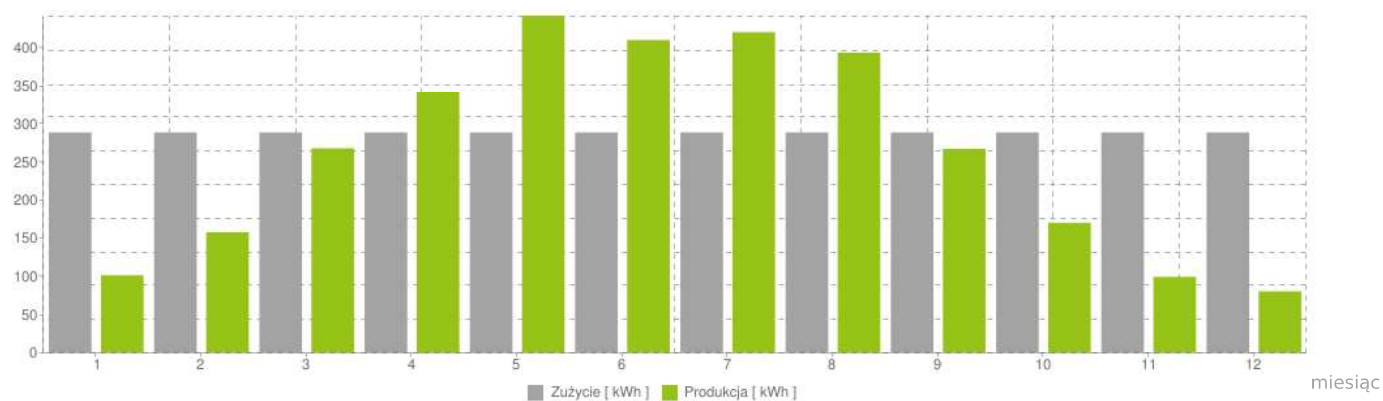
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.02 kWh	287 kWh
2.	156.78 kWh	287 kWh
3.	266.59 kWh	287 kWh
4.	339.5 kWh	287 kWh
5.	439.65 kWh	287 kWh
6.	408.22 kWh	287 kWh
7.	418.28 kWh	287 kWh
8.	391.88 kWh	287 kWh
9.	265.88 kWh	287 kWh
10.	169.12 kWh	287 kWh
11.	98.09 kWh	287 kWh
12.	79.25 kWh	287 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.6

TYS. LITRÓW PALIWA



137.17

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.15

KG/ROK