

LOKALIZACJA

 **UL. ŁĄKOWA 8, RYCHWAŁ (52.07,18.28)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.18 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3173.33 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **ŁĄKOWA 7, RYCHWAŁ, MAREK I MAŁGORZATA GRABIŃSCY**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

0 cm

AZYMUT

180

KĄT

38°

MOC SYSTEMU DC

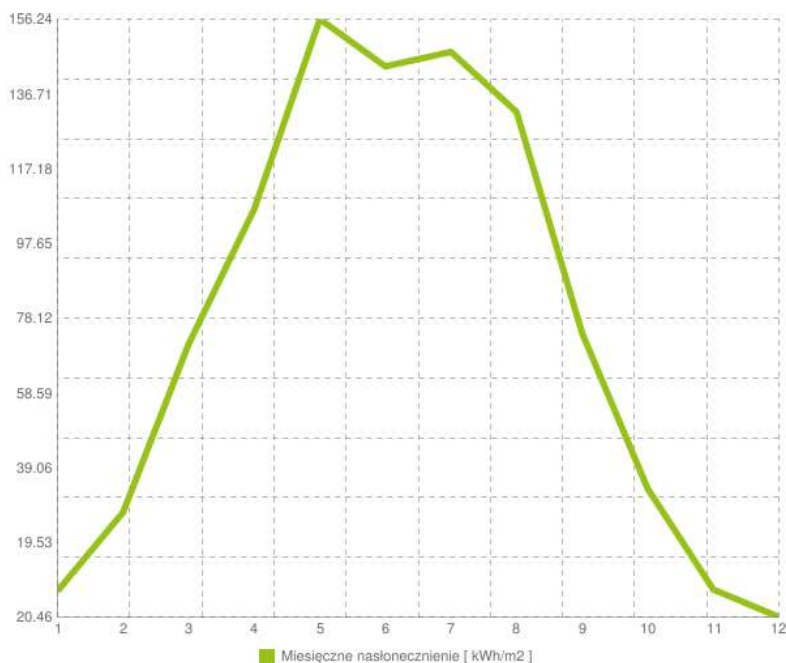
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **UL. ŁĄKOWA 8, RYCHWAŁ**



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



ŁĄKOWA 7, RYCHWAŁ,
MAREK I MAŁGORZATA
GRABIŃSCY PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



ŁĄKOWA 7, RYCHWAŁ,
MAREK I MAŁGORZATA
GRABIŃSCY PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

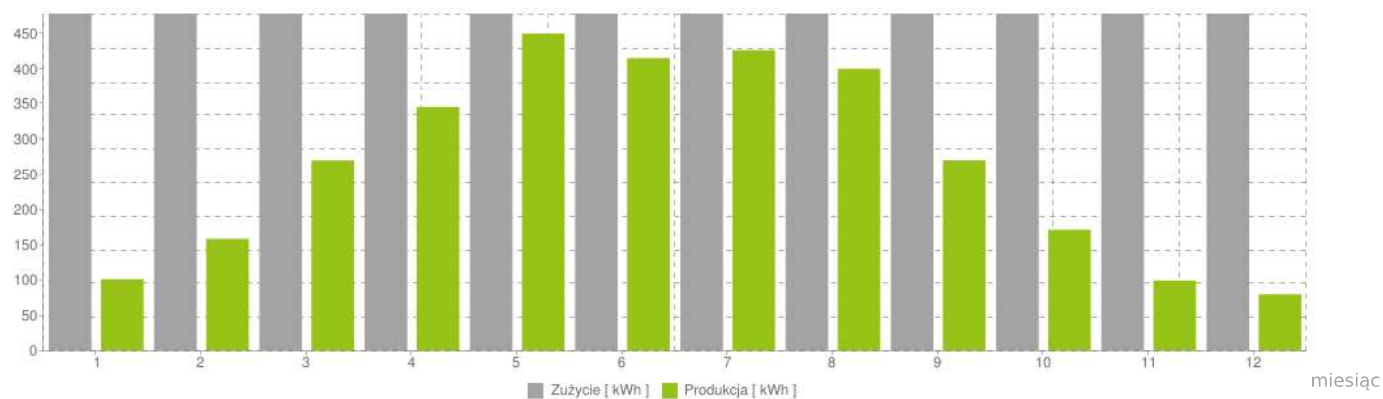
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.06 kWh	476 kWh
2.	157.68 kWh	476 kWh
3.	268.92 kWh	476 kWh
4.	343.58 kWh	476 kWh
5.	448.15 kWh	476 kWh
6.	413.92 kWh	476 kWh
7.	425.07 kWh	476 kWh
8.	399.14 kWh	476 kWh
9.	269.16 kWh	476 kWh
10.	170.49 kWh	476 kWh
11.	98.21 kWh	476 kWh
12.	78.96 kWh	476 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



154

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.72

TYS. LITRÓW PALIWA



138.92

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.3

KG/ROK