

LOKALIZACJA

PORZECZKOWA 3 RYCHWAŁ (52.08,18.16)



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

3187.79 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH1 (PORZECZKOWA 3 RYCHWAŁ) - 52.08,18.16



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

4 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

0 cm

AZYMUT

194

KĄT

15°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

DACH2 (PORZECZKOWA 3 RYCHWAŁ) - 52.08,18.16



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

6 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

0 cm

AZYMUT

105

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

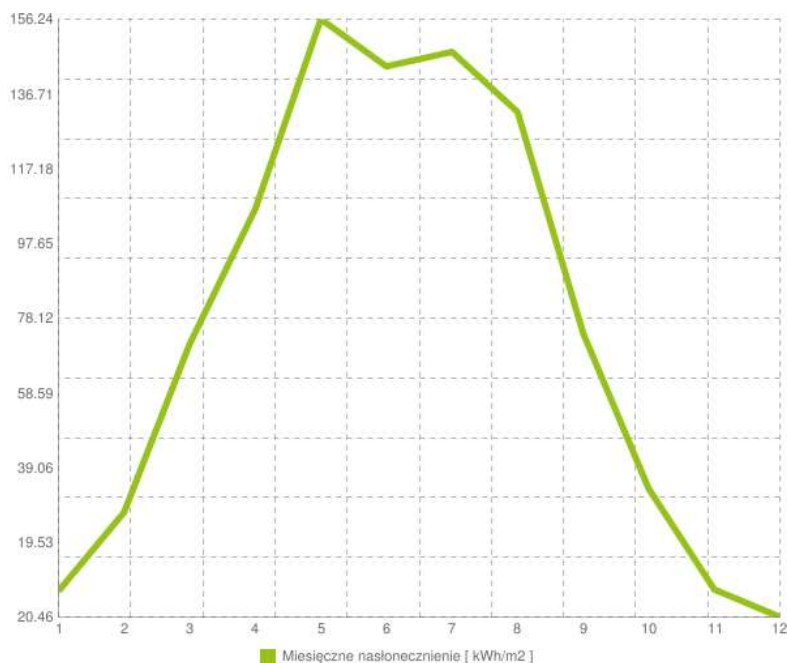
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

PORZECZKOWA 3 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



DACH1 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 4



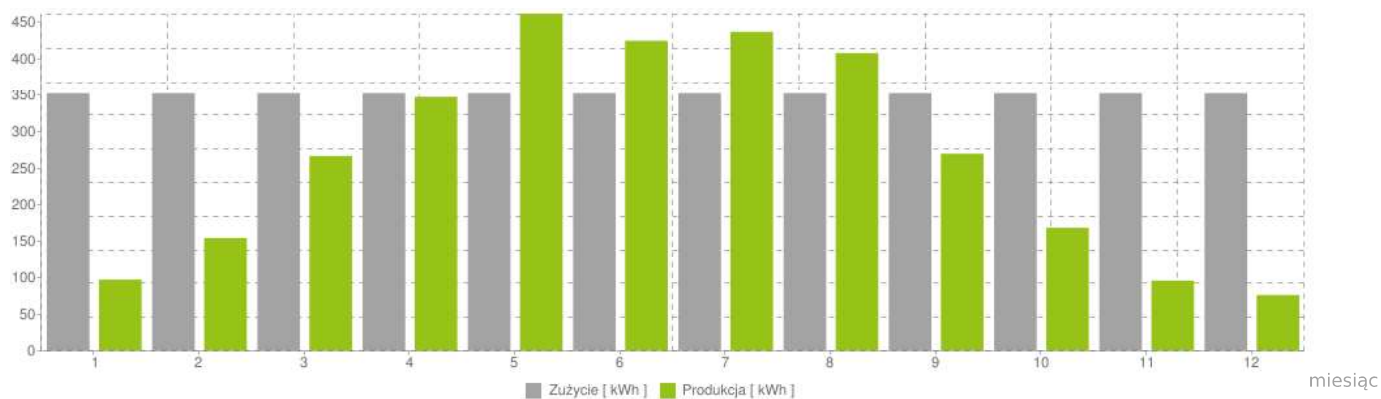
DACH2 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 6

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	95.95 kWh	350 kWh
2.	153.12 kWh	350 kWh
3.	265.52 kWh	350 kWh
4.	345.02 kWh	350 kWh
5.	459.19 kWh	350 kWh
6.	422.68 kWh	350 kWh
7.	434.73 kWh	350 kWh
8.	406.18 kWh	350 kWh
9.	268.43 kWh	350 kWh
10.	167.07 kWh	350 kWh
11.	94.66 kWh	350 kWh
12.	75.25 kWh	350 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.77

TYS. LITRÓW PALIWA



139.55

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.35

KG/ROK