

LOKALIZACJA

 **RACIĘCIN 25, (52.47,18.43)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.25 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3360.55 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **RACIĘCIN 25 (RACIĘCIN 25,) - 52.47,18.43**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

5 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

173

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

 **RACIĘCIN 25 (RACIĘCIN 25) - 52.47,18.43**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

5 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

3 cm

AZYMUT

173

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

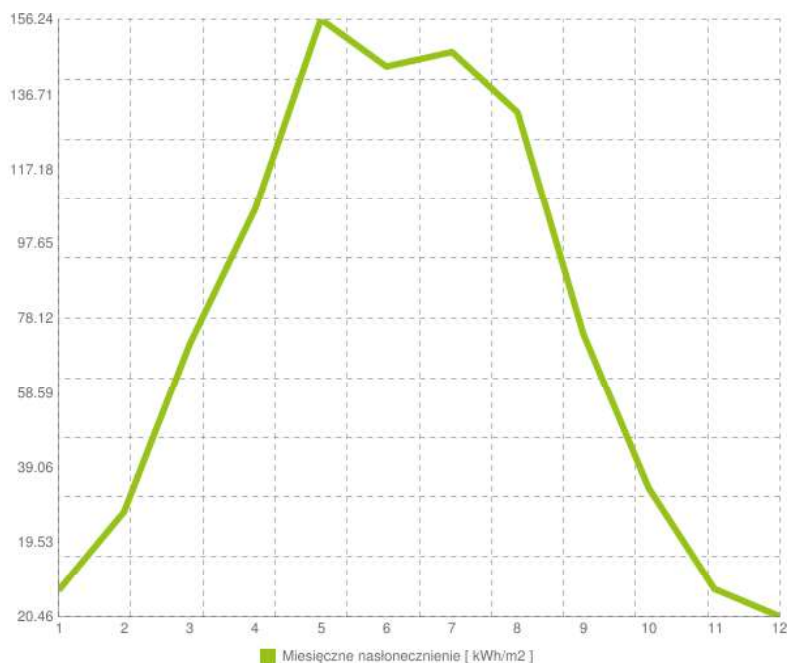
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **RACIĘCIN 25,**



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



RACIĘCIN 25(2) PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



RACIĘCIN 25(1) PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	105.63 kWh	300 kWh
2.	166.59 kWh	300 kWh
3.	284.28 kWh	300 kWh
4.	363.65 kWh	300 kWh
5.	475.67 kWh	300 kWh
6.	438.54 kWh	300 kWh
7.	450.68 kWh	300 kWh
8.	423.45 kWh	300 kWh
9.	284.89 kWh	300 kWh
10.	180.23 kWh	300 kWh
11.	103.66 kWh	300 kWh
12.	83.27 kWh	300 kWh

