

LOKALIZACJA

KUCHARY BOROWE 25 (52.09,18.09)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3211.48 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

ARKADIUSZ ŁYSKAWA, KUCHARY BOROWE 25 (KUCHARY BOROWE 25) - 52.09,18.09



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

162

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

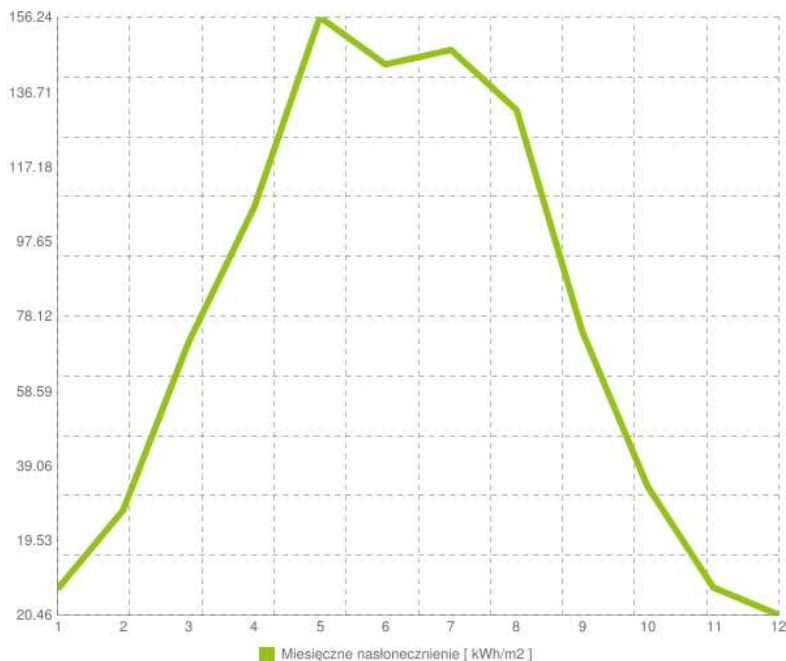
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

KUCHARY BOROWE 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



ARKADIUSZ ŁYSKAWA,
KUCHARY BOROWE 25
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



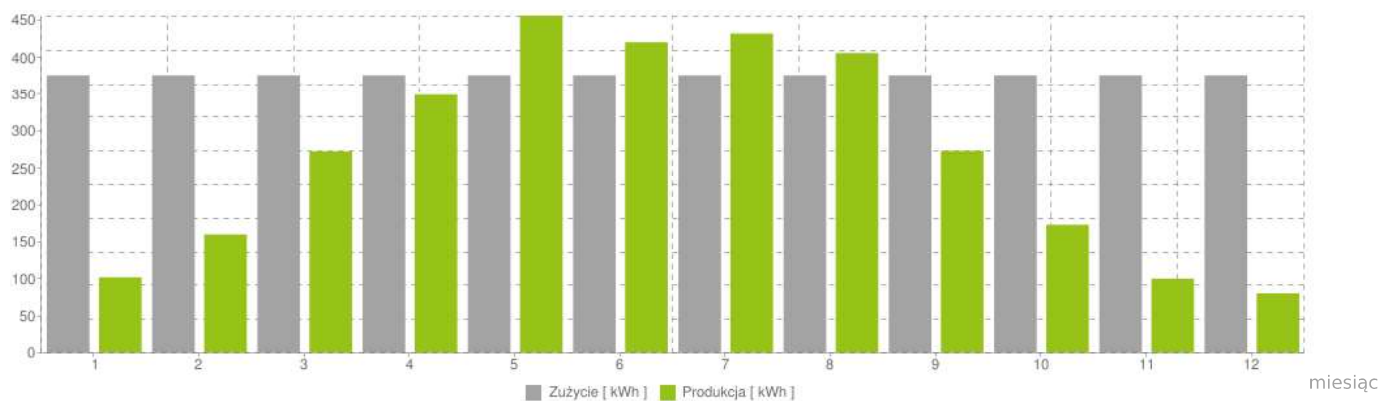
ARKADIUSZ ŁYSKAWA,
KUCHARY BOROWE 25
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.77 kWh	375 kWh
2.	159.1 kWh	375 kWh
3.	271.7 kWh	375 kWh
4.	347.62 kWh	375 kWh
5.	454.67 kWh	375 kWh
6.	419.21 kWh	375 kWh
7.	430.81 kWh	375 kWh
8.	404.77 kWh	375 kWh
9.	272.31 kWh	375 kWh
10.	172.19 kWh	375 kWh
11.	98.94 kWh	375 kWh
12.	79.41 kWh	375 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



156

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.84

TYS. LITRÓW PALIWA



140.59

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.43

KG/ROK