

LOKALIZACJA

**KUCHARY BOROWE 3, 62-570 KUCHARY BOROWE, POLSKA
(52.09,18.09)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3133.47 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DARIUSZ WYSOCKI, MARTA WYSOCKA, KUCHARY BOROWE 3



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

175

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

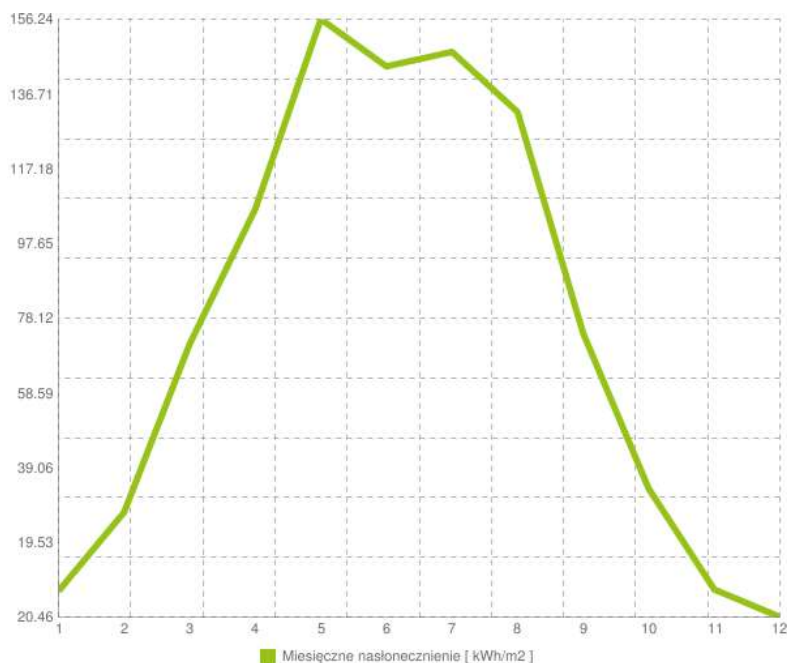
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

 **KUCHARY BOROWE 3, 62-570 KUCHARY BOROWE, 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



DARIUSZ WYSOCKI, MARTA
WYSOCKA, KUCHARY
BOROWE 3 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



DARIUSZ WYSOCKI, MARTA
WYSOCKA, KUCHARY
BOROWE 3 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

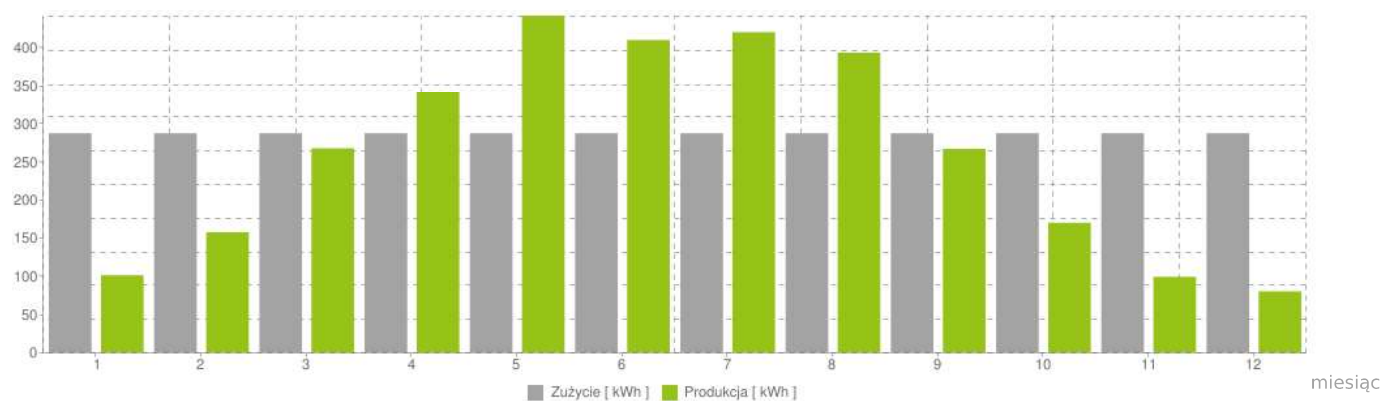
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.05 kWh	286 kWh
2.	156.8 kWh	286 kWh
3.	266.6 kWh	286 kWh
4.	339.51 kWh	286 kWh
5.	439.68 kWh	286 kWh
6.	408.24 kWh	286 kWh
7.	418.3 kWh	286 kWh
8.	391.9 kWh	286 kWh
9.	265.89 kWh	286 kWh
10.	169.13 kWh	286 kWh
11.	98.1 kWh	286 kWh
12.	79.27 kWh	286 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.6

TYS. LITRÓW PALIWA



137.18

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.16

KG/ROK