

LOKALIZACJA

DĄBROSZYN 68A, 62-570 DĄBROSZYN, POLSKA (52.1,18.16)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

1.15 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3105.5 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

WALDEMAR MICHALAK, MAGDALENA MICHALAK, DĄBROSZYN 68A



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

177

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

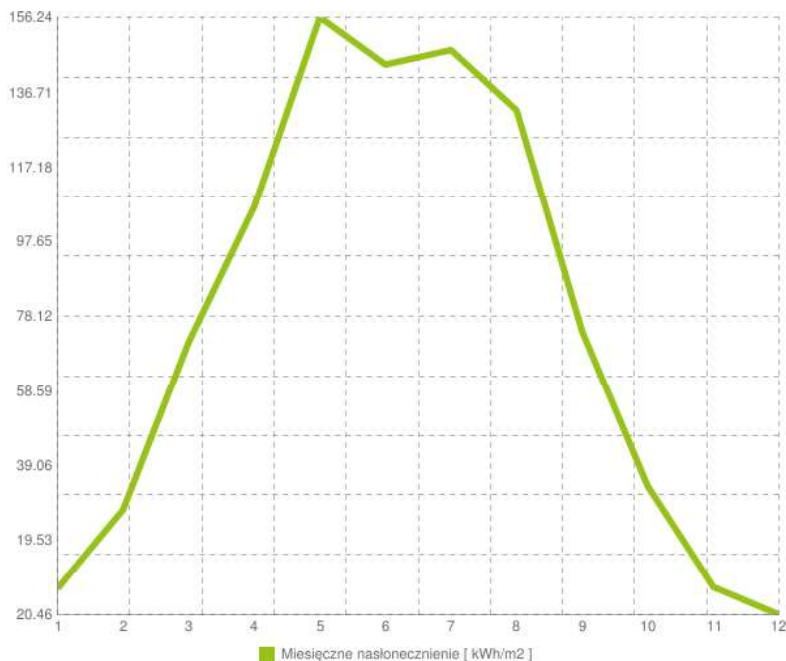
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m2

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

DĄBROSZYN 68A, 62-570 DĄBROSZYN, 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



WALDEMAR MICHALAK,
MAGDALENA MICHALAK,
DĄBROSZYN 68A PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



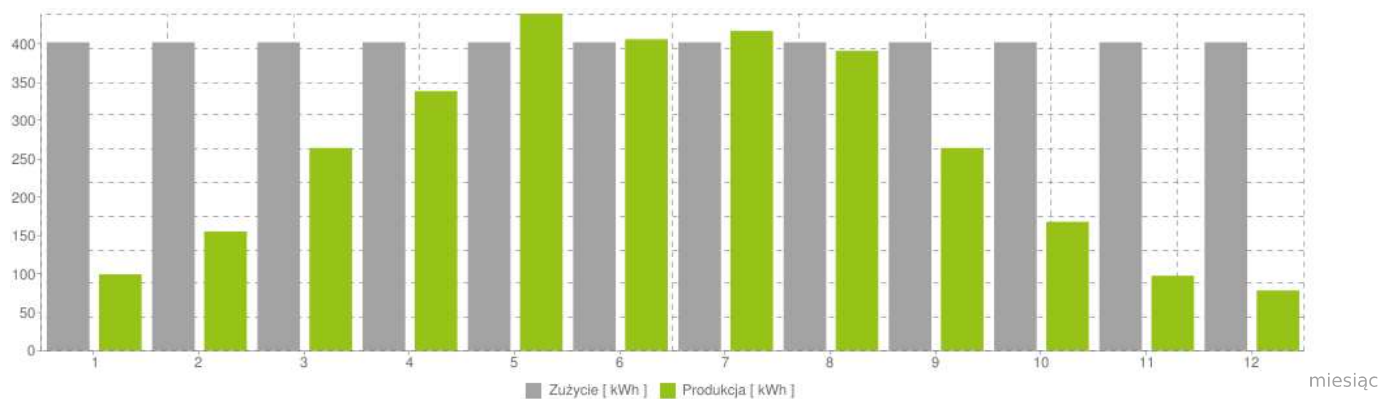
WALDEMAR MICHALAK,
MAGDALENA MICHALAK,
DĄBROSZYN 68A PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.27 kWh	401 kWh
2.	154.62 kWh	401 kWh
3.	263.47 kWh	401 kWh
4.	336.29 kWh	401 kWh
5.	437.8 kWh	401 kWh
6.	404.9 kWh	401 kWh
7.	415.57 kWh	401 kWh
8.	390.02 kWh	401 kWh
9.	263.45 kWh	401 kWh
10.	167.07 kWh	401 kWh
11.	96.42 kWh	401 kWh
12.	77.63 kWh	401 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.52

TYS. LITRÓW PALIWA



135.95

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.15

T/ROK



11.06

KG/ROK