

LOKALIZACJA

BOBROWO 24, 62-590 BOBROWO, POLSKA (52.22,18.06)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.83 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2248.78 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (BOBROWO 24, 62-590 BOBROWO, POLSKA) - 52.22,18.06



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

130

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

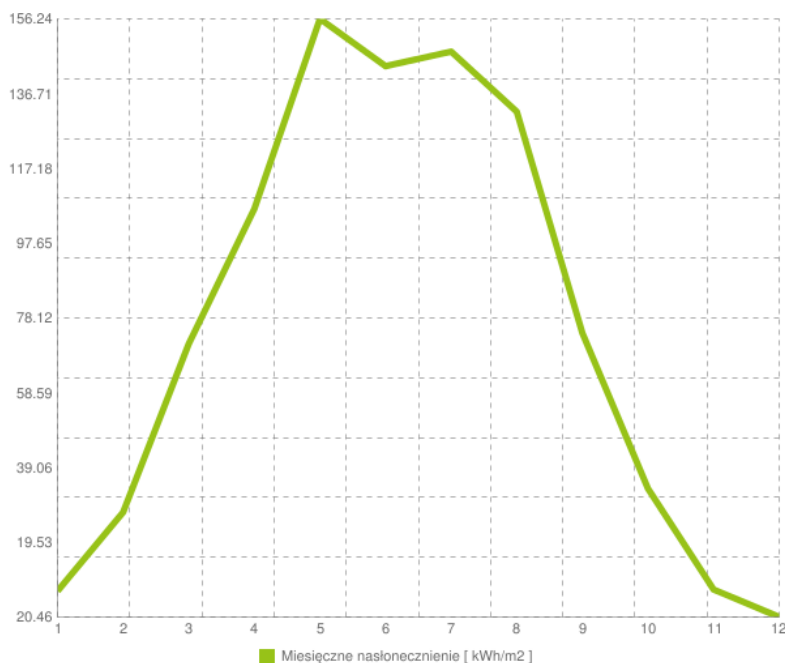
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **BOBROWO 24, 62-590 BOBROWO, 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 2,1 KW)

x 1



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

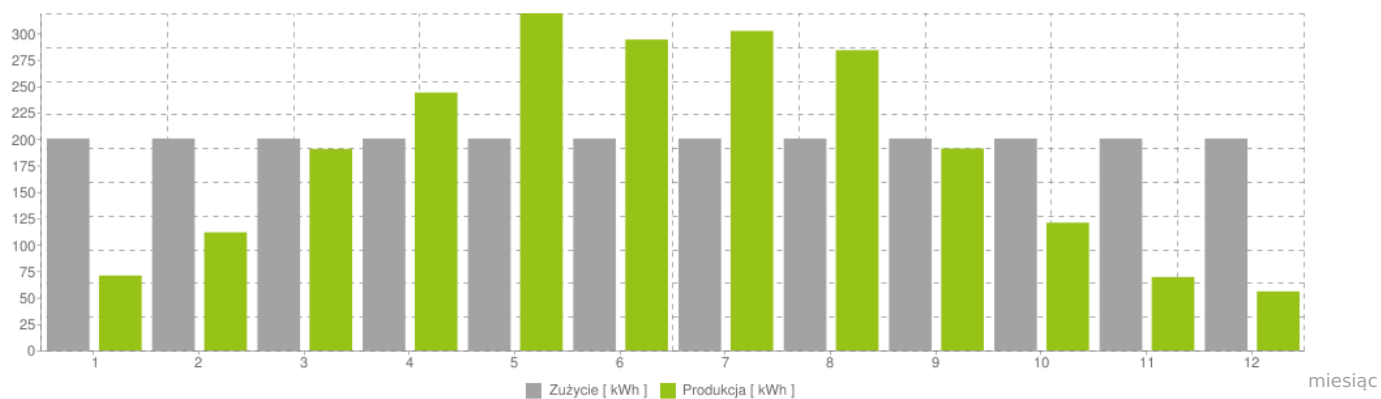
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	70.61 kWh	200 kWh
2.	111.43 kWh	200 kWh
3.	190.25 kWh	200 kWh
4.	243.39 kWh	200 kWh
5.	318.35 kWh	200 kWh
6.	293.51 kWh	200 kWh
7.	301.64 kWh	200 kWh
8.	283.41 kWh	200 kWh
9.	190.66 kWh	200 kWh
10.	120.58 kWh	200 kWh
11.	69.31 kWh	200 kWh
12.	55.65 kWh	200 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



109

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.89

TYS. LITRÓW PALIWA



98.45

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.83

T/ROK



8.01

KG/ROK