

LOKALIZACJA

BOBROWO 35a, 62-590 BOBROWO, POLSKA (52.22,18.06)



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

3106.38 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (BOBROWO 35a, 62-590 BOBROWO, POLSKA)
52.22,18.06



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

136

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

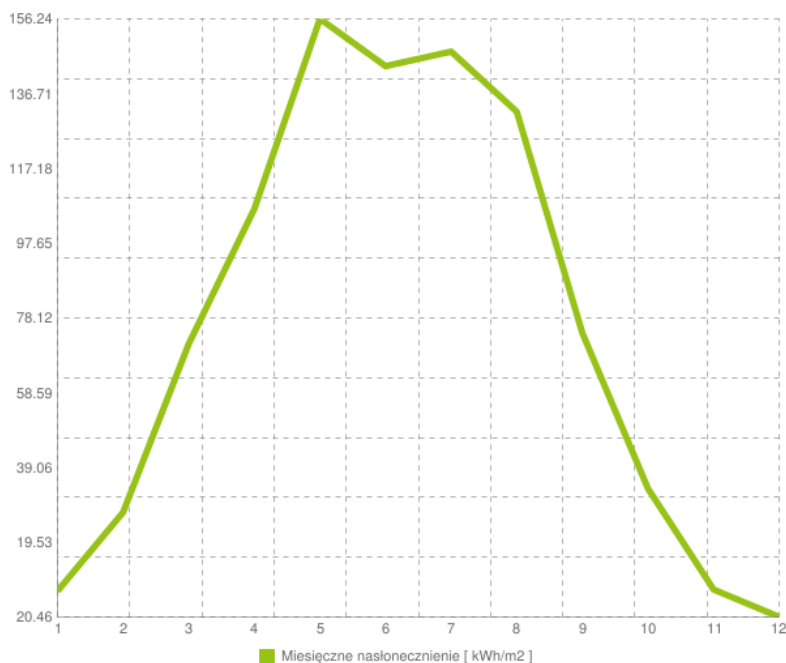
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m2

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **BOBROWO 35a, 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 3 KW)

x 1



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

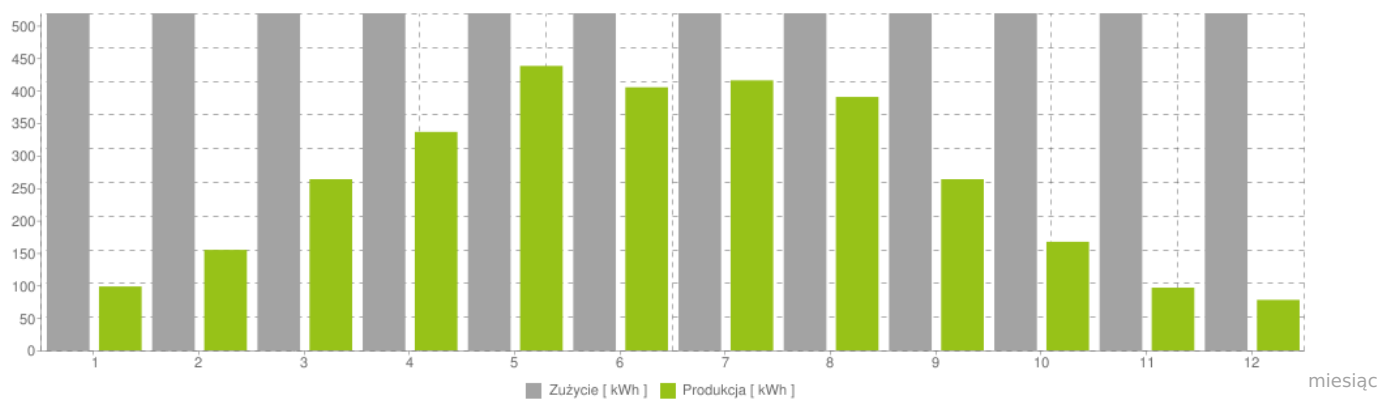
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 98.35 kWh | 519 kWh |
| 2. | 154.7 kWh | 519 kWh |
| 3. | 263.53 kWh | 519 kWh |
| 4. | 336.36 kWh | 519 kWh |
| 5. | 437.89 kWh | 519 kWh |
| 6. | 404.98 kWh | 519 kWh |
| 7. | 415.65 kWh | 519 kWh |
| 8. | 390.1 kWh | 519 kWh |
| 9. | 263.51 kWh | 519 kWh |
| 10. | 167.13 kWh | 519 kWh |
| 11. | 96.49 kWh | 519 kWh |
| 12. | 77.7 kWh | 519 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.52

TYS. LITRÓW PALIWA



135.99

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.15

T/ROK



11.06

KG/ROK