

LOKALIZACJA

KAWNICE-KOLONIA 33, 62-590 KAWNICE, POLSKA
(52.24,18.14)



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

3113.45 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

MAGDALENA, ARTUR KOPEĆ, KAWNICE KOLONIA 33E (
KAWNICE-KOLONIA 33, 62-590 KAWNICE, POLSKA) -
52.24,18.14



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

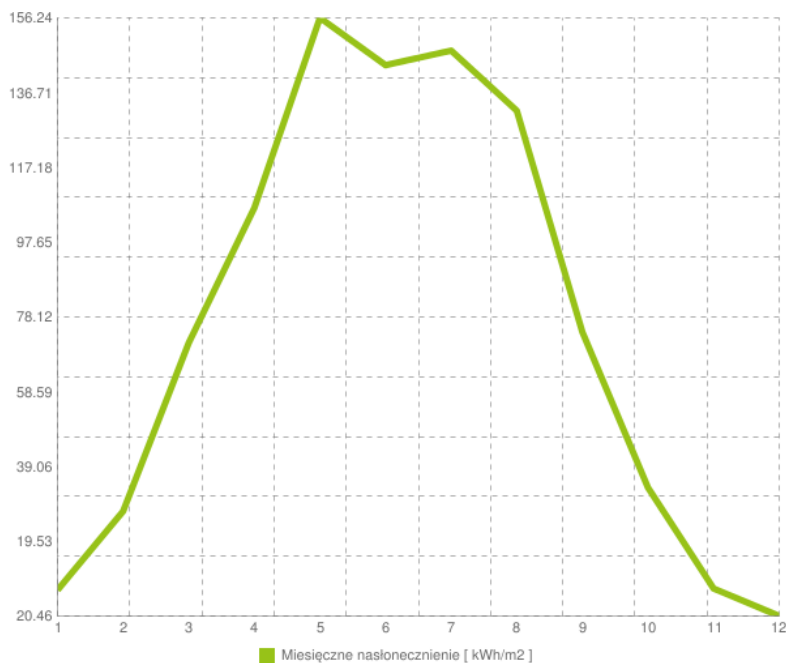
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIENIE DLA

 **KAWNICE-KOLONIA 33, 62-590 KAWNICE, 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



MAGDALENA, ARTUR
KOPEĆ, KAWNICE KOLONIA
33E PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



MAGDALENA, ARTUR
KOPEĆ, KAWNICE KOLONIA
33E PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

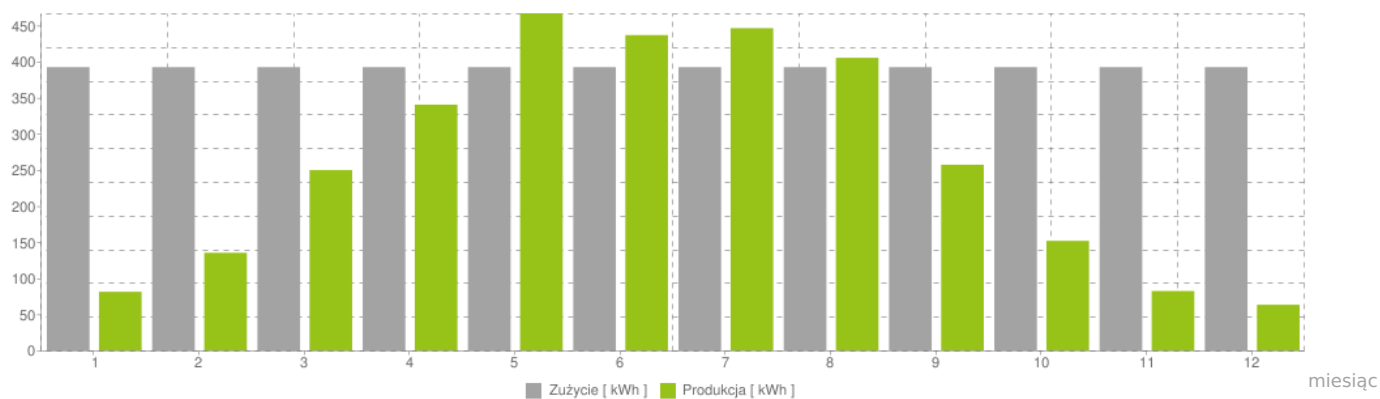
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

| Miesiąc | Produkcja energii | Zużycie energii |
|---------|-------------------|-----------------|
| 1. | 81.07 kWh | 392 kWh |
| 2. | 135.05 kWh | 392 kWh |
| 3. | 249.52 kWh | 392 kWh |
| 4. | 340.1 kWh | 392 kWh |
| 5. | 466.66 kWh | 392 kWh |
| 6. | 436.4 kWh | 392 kWh |
| 7. | 445.97 kWh | 392 kWh |
| 8. | 404.92 kWh | 392 kWh |
| 9. | 256.92 kWh | 392 kWh |
| 10. | 151.58 kWh | 392 kWh |
| 11. | 82.15 kWh | 392 kWh |
| 12. | 63.1 kWh | 392 kWh |



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



151

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.54

TYS. LITRÓW PALIWA



136.3

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.08

KG/ROK