

LOKALIZACJA

KAWNICE 88, 62-590 KAWNICE, POLSKA (52.25,18.15)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.85 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2278.12 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

IWONA, KRZYSZTOF OSOWICZ, KAWNICE 88 (KAWNICE 88, 62-590 KAWNICE, POLSKA) - 52.25,18.15



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

187

KĄT

15°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **KAWNICE 88, 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 2,1 KW)

x 1



IWONA, KRZYSZTOF
OSOWICZ, KAWNICE 88
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

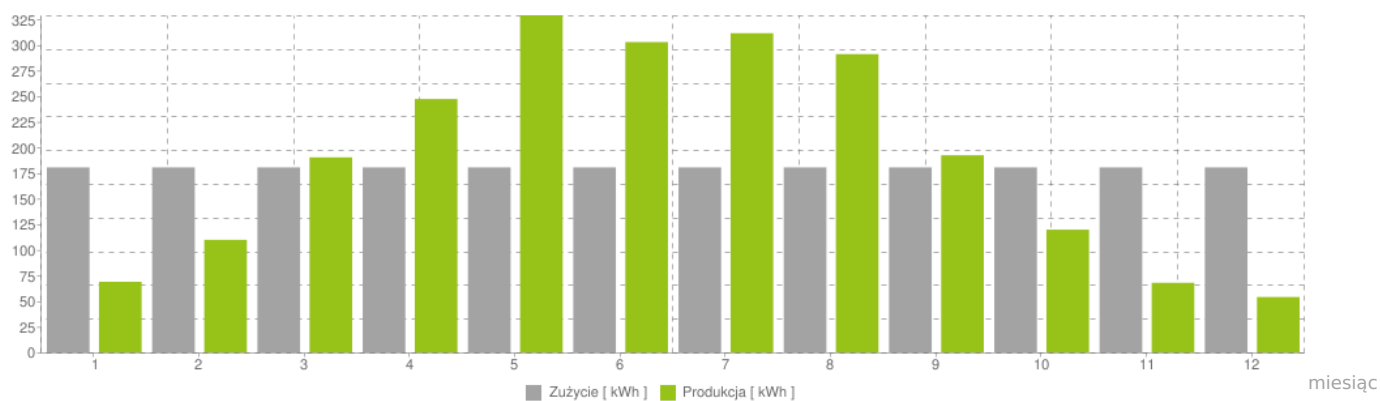
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	68.64 kWh	180 kWh
2.	109.48 kWh	180 kWh
3.	189.75 kWh	180 kWh
4.	246.53 kWh	180 kWh
5.	328.1 kWh	180 kWh
6.	301.99 kWh	180 kWh
7.	310.61 kWh	180 kWh
8.	290.23 kWh	180 kWh
9.	191.82 kWh	180 kWh
10.	119.42 kWh	180 kWh
11.	67.7 kWh	180 kWh
12.	53.84 kWh	180 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



110

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.98

TYS. LITRÓW PALIWA



99.73

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.85

T/ROK



8.11

KG/ROK