

LOKALIZACJA

KAWNICE 17, 62-590 KAWNICE, POLSKA (52.24,18.15)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.83 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2240.11 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

LILIANA TATARA, KAWNICE 17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

KAWNICE 17, 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



LILIANA TATARA, KAWNICE
17 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

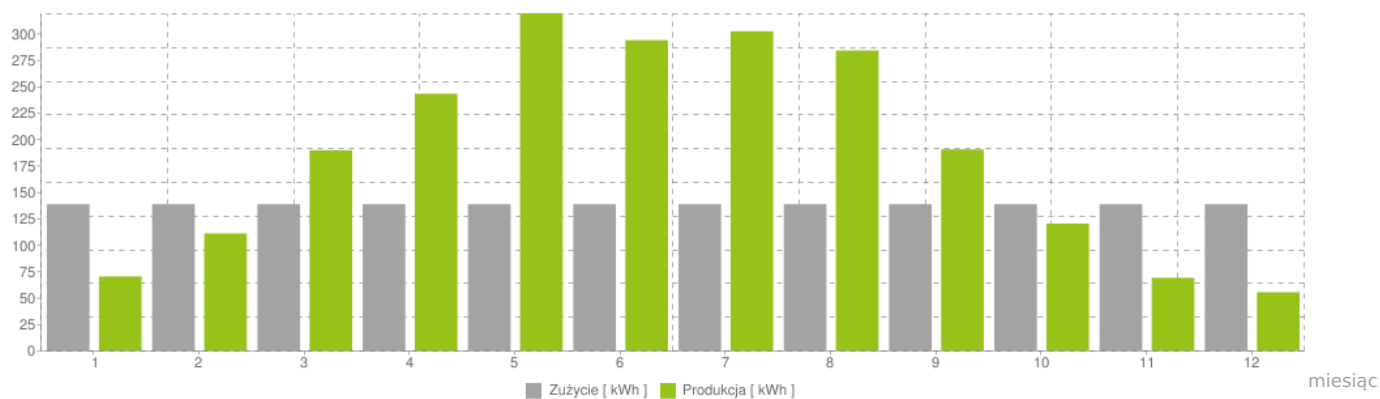
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	69.78 kWh	138 kWh
2.	110.44 kWh	138 kWh
3.	188.98 kWh	138 kWh
4.	242.37 kWh	138 kWh
5.	318.35 kWh	138 kWh
6.	292.88 kWh	138 kWh
7.	301.26 kWh	138 kWh
8.	283.16 kWh	138 kWh
9.	189.78 kWh	138 kWh
10.	119.69 kWh	138 kWh
11.	68.54 kWh	138 kWh
12.	54.89 kWh	138 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



109

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.86

TYS. LITRÓW PALIWA



98.07

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.83

T/ROK



7.97

KG/ROK