

LOKALIZACJA

ADAMÓW 71, 62-590 ADAMÓW, POLSKA (52.26,18.09)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3200.86 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

ZIELIŃSCY, ADAMÓW KOLONIA 67 (ADAMÓW 71, 62-590 ADAMÓW, POLSKA) - 52.26,18.09



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

150

KĄT

5°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ADAMÓW 71, 62-590 ADAMÓW, 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



ZIELIŃSCY, ADAMÓW
KOLONIA 67 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



ZIELIŃSCY, ADAMÓW
KOLONIA 67 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

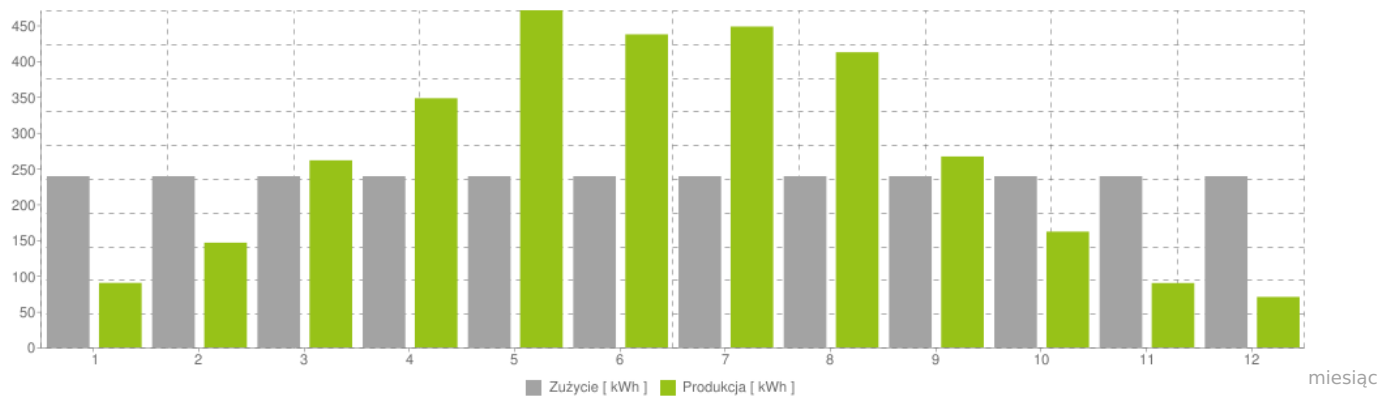
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	90 kWh	239 kWh
2.	146.13 kWh	239 kWh
3.	261.13 kWh	239 kWh
4.	347.77 kWh	239 kWh
5.	470.65 kWh	239 kWh
6.	436.97 kWh	239 kWh
7.	447.88 kWh	239 kWh
8.	412.01 kWh	239 kWh
9.	266.49 kWh	239 kWh
10.	161.6 kWh	239 kWh
11.	89.83 kWh	239 kWh
12.	70.41 kWh	239 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.81

TYS. LITRÓW PALIWA



140.13

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.4

KG/ROK