

LOKALIZACJA

ADAMÓW 54A, 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

3200.3 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

KUMOSIAK, ADAMÓW KOLONIA 53A (ADAMÓW 54A, 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

245

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **ADAMÓW 54A, 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



KUMOSIAK, ADAMÓW
KOLONIA 53A PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



KUMOSIAK, ADAMÓW
KOLONIA 53A PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

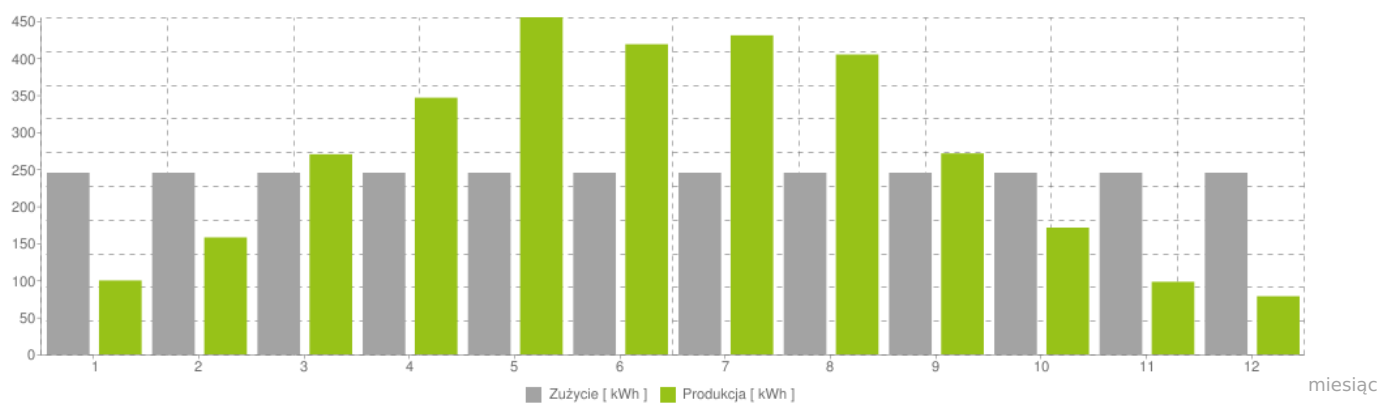
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	99.7 kWh	245 kWh
2.	157.78 kWh	245 kWh
3.	269.98 kWh	245 kWh
4.	346.25 kWh	245 kWh
5.	454.8 kWh	245 kWh
6.	418.41 kWh	245 kWh
7.	430.38 kWh	245 kWh
8.	404.53 kWh	245 kWh
9.	271.13 kWh	245 kWh
10.	170.99 kWh	245 kWh
11.	97.92 kWh	245 kWh
12.	78.42 kWh	245 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.81

TYS. LITRÓW PALIWA



140.1

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.39

KG/ROK