

LOKALIZACJA

📍 ADAMÓW KOLONIA 67A, GOLINA (52.27,18.09)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.18 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3174.87 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 ANTKOWIAK, ADAMÓW KOLONIA 67A



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

0

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

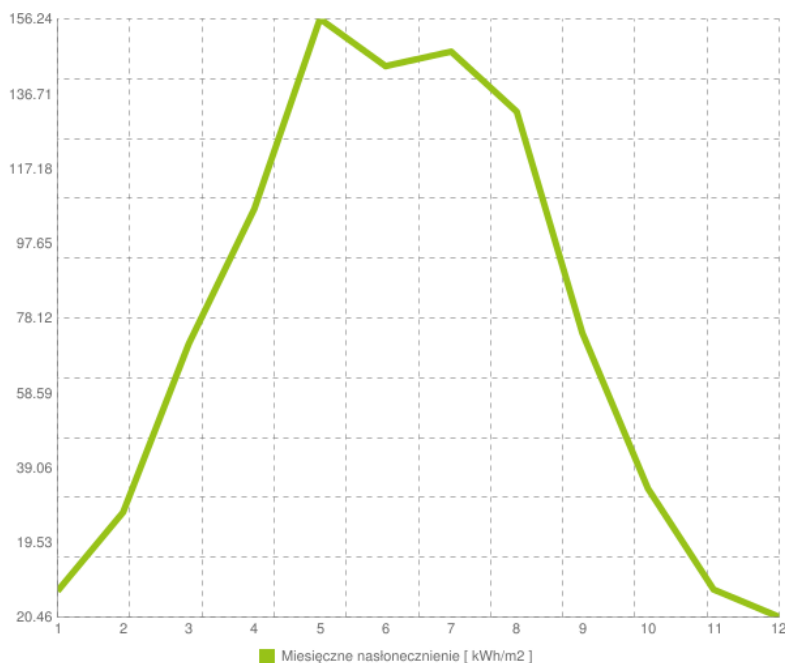
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

ADAMÓW KOLONIA 67A, GOLINA



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



ANTKOWIAK, ADAMÓW
KOLONIA 67A PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



ANTKOWIAK, ADAMÓW
KOLONIA 67A PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

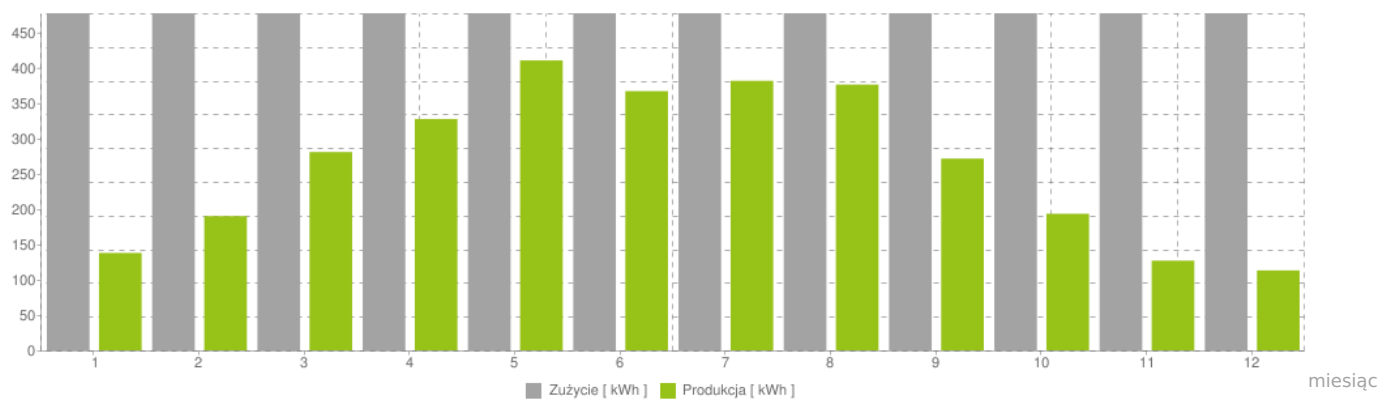
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	137.83 kWh	477 kWh
2.	189.96 kWh	477 kWh
3.	280.58 kWh	477 kWh
4.	327.38 kWh	477 kWh
5.	410.22 kWh	477 kWh
6.	366.79 kWh	477 kWh
7.	381.41 kWh	477 kWh
8.	376.07 kWh	477 kWh
9.	271.35 kWh	477 kWh
10.	193.28 kWh	477 kWh
11.	126.94 kWh	477 kWh
12.	113.07 kWh	477 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



154

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.73

TYS. LITRÓW PALIWA



138.99

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.18

T/ROK



11.3

KG/ROK