

LOKALIZACJA

ROSOCHA PIERWSZA 3, 62-590 ROSOCHA, 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

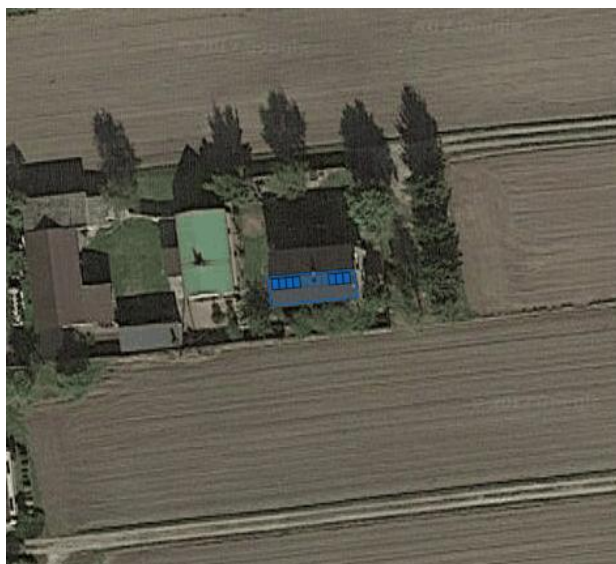
0.8 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2160.64 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

JAN, ANNA BUDEK, ROSOCHA PIERWSZA 3 (ROSOCHA PIERWSZA 3, 62-590 ROSOCHA, POLSKA) - 52.25,18.15



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

175

KĄT

25°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

ROSOCHA PIERWSZA 3, 62-590 ROSOCHA, 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



JAN, ANNA BUDEK,
ROSOCHA PIERWSZA 3
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

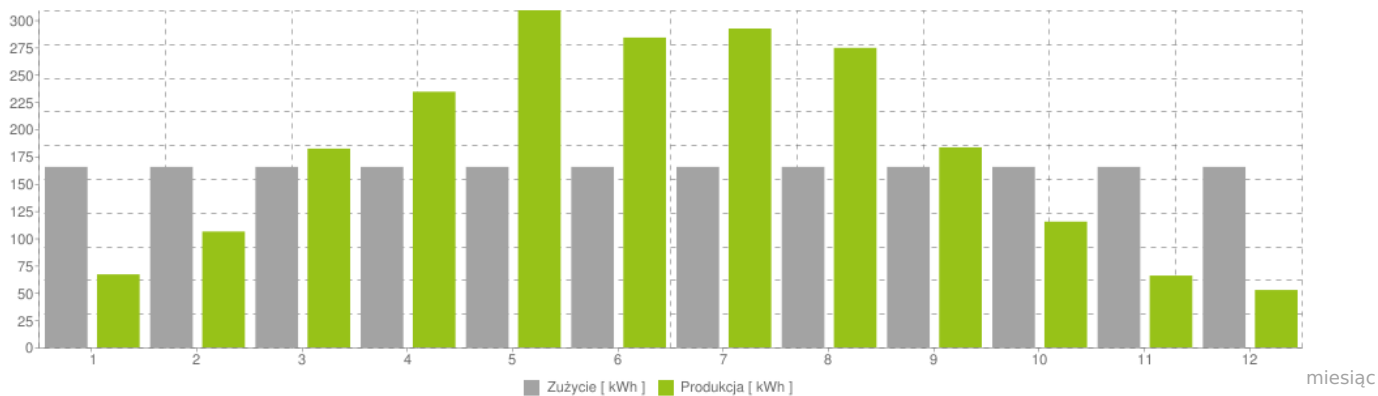
x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	66.75 kWh	165 kWh
2.	105.9 kWh	165 kWh
3.	181.7 kWh	165 kWh
4.	233.72 kWh	165 kWh
5.	308.21 kWh	165 kWh
6.	283.22 kWh	165 kWh
7.	291.47 kWh	165 kWh
8.	273.83 kWh	165 kWh
9.	182.83 kWh	165 kWh
10.	114.95 kWh	165 kWh
11.	65.62 kWh	165 kWh
12.	52.44 kWh	165 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



105

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.62

TYS. LITRÓW PALIWA



94.59

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.8

T/ROK



7.69

KG/ROK