

LOKALIZACJA

📍 SIĄSZYCE 67, 62-574 SIĄSZYCE, POLSKA (52.05,18.17)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO2

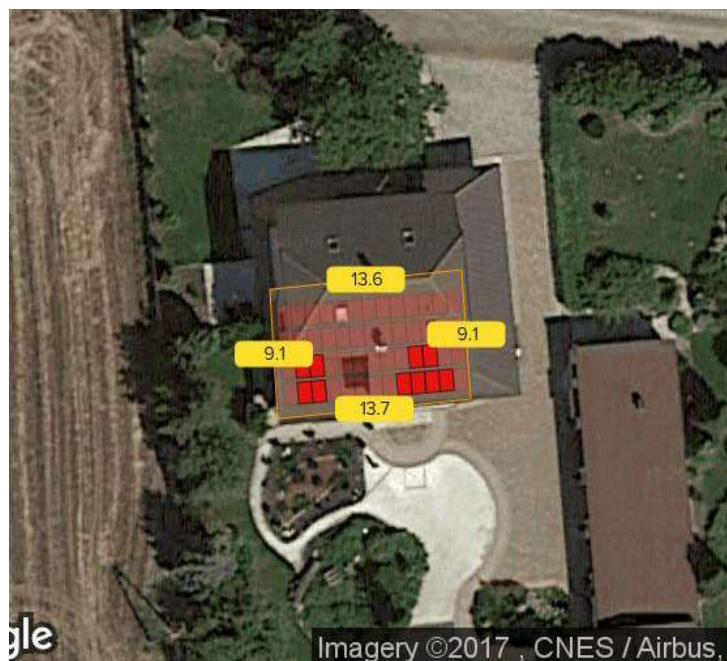
1.17 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3147.88 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 SIĄSZYCE 67 (SIĄSZYCE 67, 62-574 SIĄSZYCE, POLSKA) - 52.05,18.17



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

175

KĄT

25°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

SIĄSZYCE 67, 62-574 SIĄSZYCE, 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



SIĄSZYCE 67 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



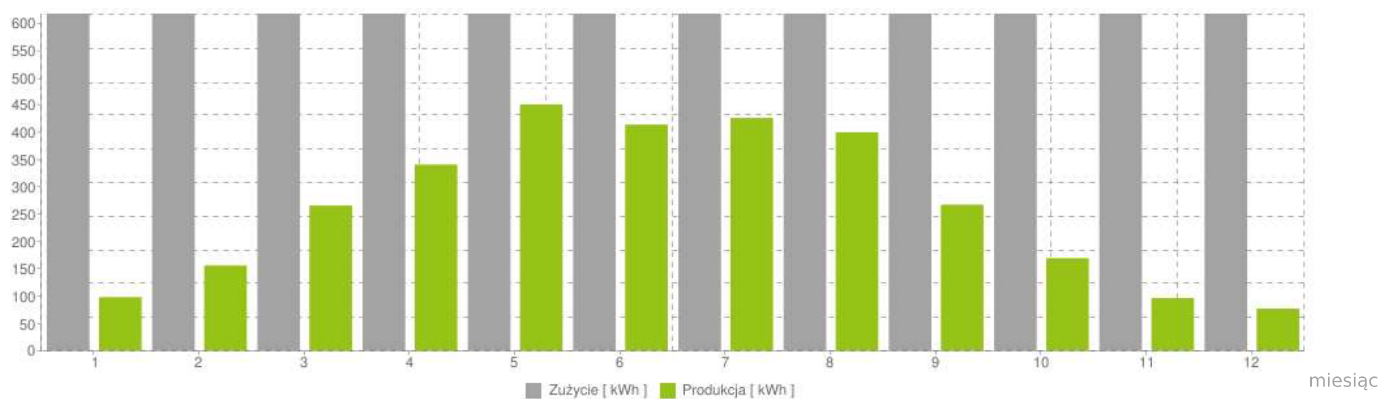
SIĄSZYCE 67 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.16 kWh	616 kWh
2.	154.23 kWh	616 kWh
3.	264.73 kWh	616 kWh
4.	340.57 kWh	616 kWh
5.	449.1 kWh	616 kWh
6.	412.71 kWh	616 kWh
7.	424.73 kWh	616 kWh
8.	399 kWh	616 kWh
9.	266.39 kWh	616 kWh
10.	167.43 kWh	616 kWh
11.	95.53 kWh	616 kWh
12.	76.3 kWh	616 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.65

TYS. LITRÓW PALIWA



137.81

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.21

KG/ROK