

LOKALIZACJA

**SIĄSZYCE TRZECIE 17, 62-574 SIĄSZYCE TRZECIE, POLSKA
(52.03,18.18)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.16 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3133.06 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

**SIĄSZYCE TRZECIE 17 (SIĄSZYCE TRZECIE 17, 62-574
SIĄSZYCE TRZECIE, POLSKA) - 52.03,18.18**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

184

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

3 kW DC

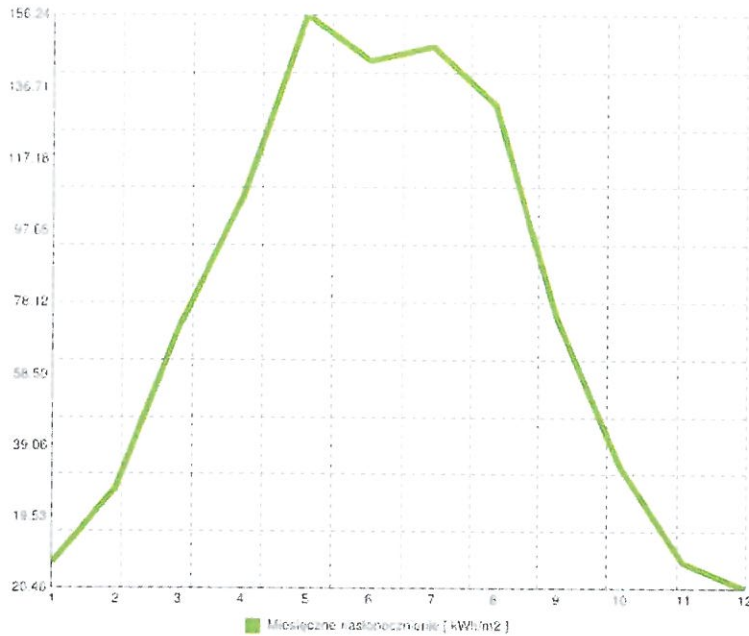
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIENIE DLA



SIĄSZYCE TRZECIE 17, 62-574 SIĄSZYCE TRZECIE, 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



SIASYCE TRZECIE 17
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



SIASYCE TRZECIE 17
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

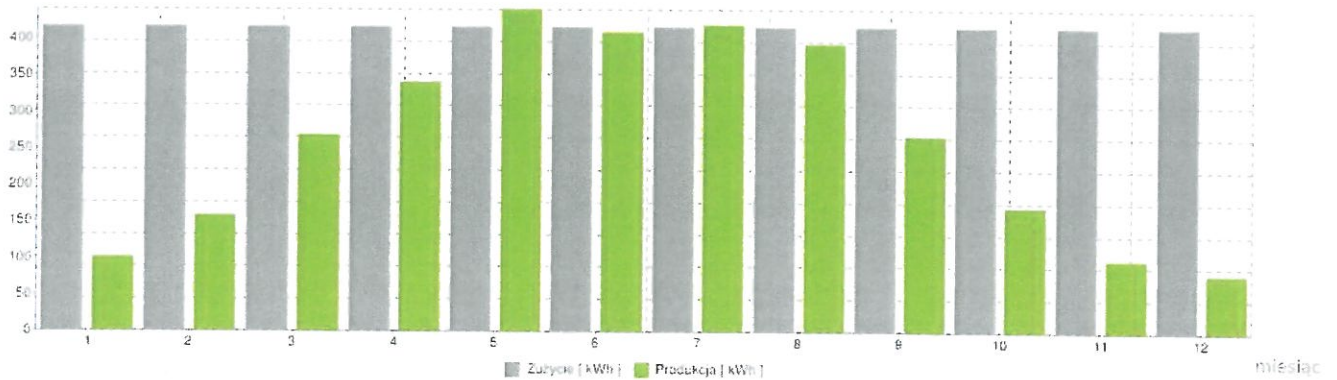
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.01 kWh	415 kWh
2.	156.76 kWh	415 kWh
3.	266.57 kWh	415 kWh
4.	339.48 kWh	415 kWh
5.	439.63 kWh	415 kWh
6.	408.2 kWh	415 kWh
7.	418.26 kWh	415 kWh
8.	391.86 kWh	415 kWh
9.	265.86 kWh	415 kWh
10.	169.1 kWh	415 kWh
11.	98.07 kWh	415 kWh
12.	79.23 kWh	415 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152
DRZEW



0.1
HA LASÓW



9.6
TYS. LITRÓW PALIWA



137.16
TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16
T/ROK



11.15
KG/ROK