


## LOKALIZACJA

---

 **SIĄSZYCE TRZECIE 18, 62-574 SIĄSZYCE TRZECIE, POLSKA**  
(52.03,18.17 )



MOC SYSTEMU DC

**3** kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

**10** sztuk

MOC INWERTERÓW

**3** kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO<sub>2</sub>

**1.16** t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

**3133.06 kWh**/rok

## PROJEKT SYSTEMU

---

 **SIĄSZYCE TRZECIE 18**



LICZBA PANELI ( PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO )

**10** sztuk

MOC PANELI

**300** Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

**30** cm

AZYMUT

**185**

KĄT

**45°**

MOC SYSTEMU DC

**3** kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

**16.7** m<sup>2</sup>

## ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

### SIĄSZYCE TRZECIE 18, 62-574 SIĄSZYCE TRZECIE, POLSKA



KWARTAŁ 1

**153.05 kWh/m<sup>2</sup>**

KWARTAŁ 2

**414.84 kWh/m<sup>2</sup>**

KWARTAŁ 3

**368.86 kWh/m<sup>2</sup>**

KWARTAŁ 4

**96.76 kWh/m<sup>2</sup>**

**PROGNOZA PRODUKCJI NA NAJBLIŻSZE DNI W OPARCIU O PROGNOZĘ POGODY**

# PROJEKT INWERTERÓW



INWERTER ( INWERTER PV 3 KW ) x 1



SIASZYCE TRZECIE 18 PANEL ( PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO ) x 5



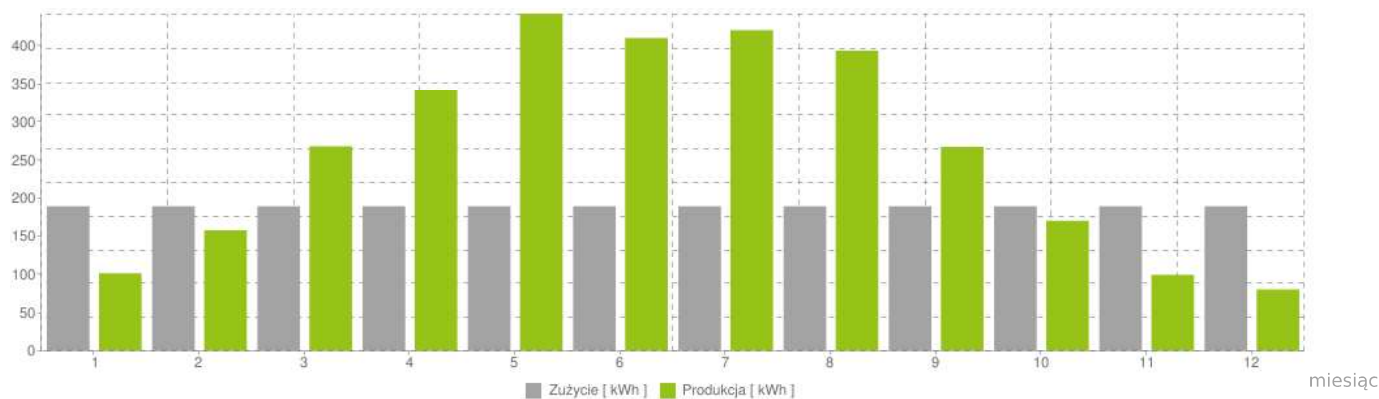
SIASZYCE TRZECIE 18 PANEL ( PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO ) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

# PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.01 kWh	188 kWh
2.	156.76 kWh	188 kWh
3.	266.57 kWh	188 kWh
4.	339.48 kWh	188 kWh
5.	439.63 kWh	188 kWh
6.	408.2 kWh	188 kWh
7.	418.26 kWh	188 kWh
8.	391.86 kWh	188 kWh
9.	265.86 kWh	188 kWh
10.	169.1 kWh	188 kWh
11.	98.07 kWh	188 kWh
12.	79.23 kWh	188 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