


LOKALIZACJA

 **OGORZELCZYN 6b, 62-740 OGORZELCZYN, POLSKA**
(52.08,18.34)



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

3133.44 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **SELEWSKI, OGORZELCZYN 6B**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

45°

MOC SYSTEMU DC

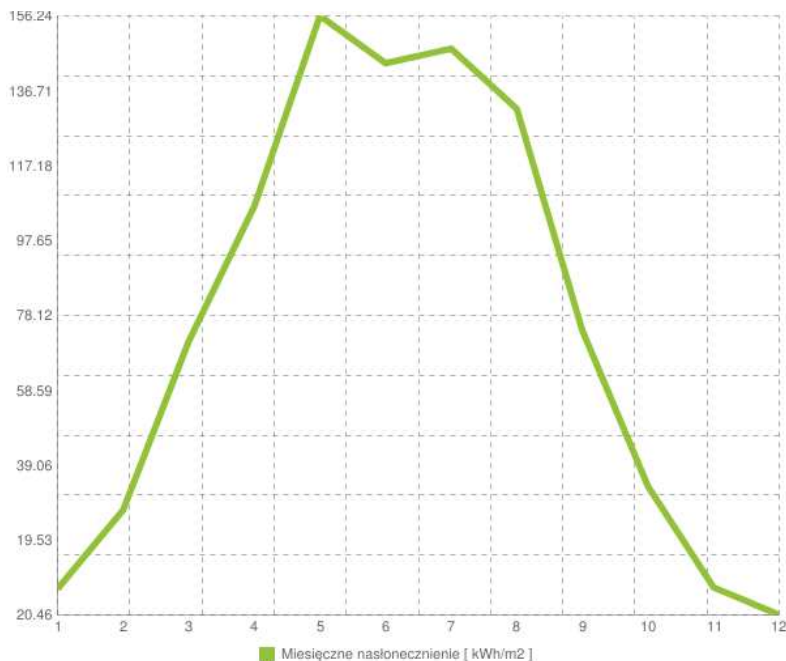
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **OGORZELCZYN 6b, 62-740 OGORZELCZYN, 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



SELEWSKI, OGORZELCZYN
6B PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

x 5



SELEWSKI, OGORZELCZYN
6B PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

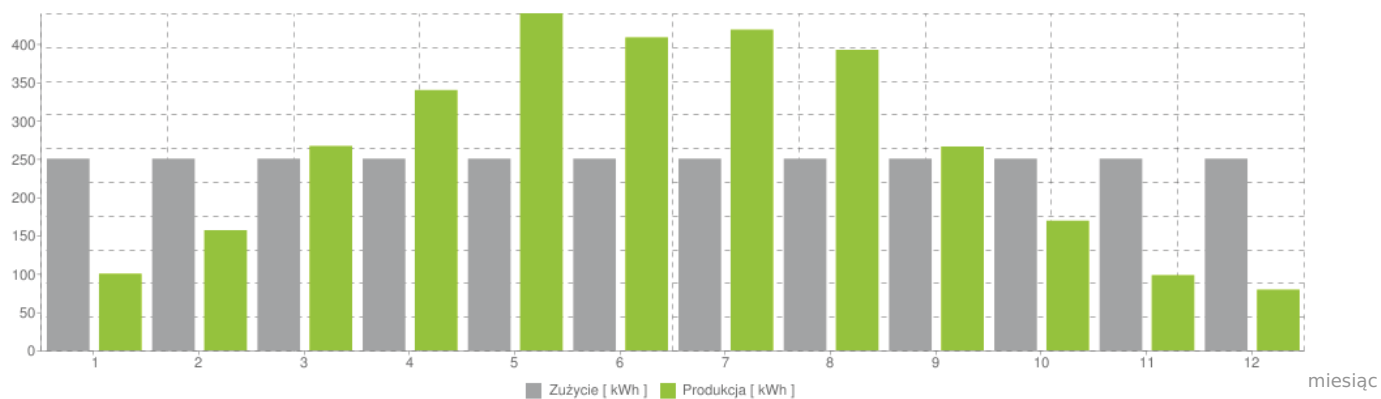
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	100.04 kWh	250 kWh
2.	156.79 kWh	250 kWh
3.	266.6 kWh	250 kWh
4.	339.51 kWh	250 kWh
5.	439.67 kWh	250 kWh
6.	408.23 kWh	250 kWh
7.	418.3 kWh	250 kWh
8.	391.9 kWh	250 kWh
9.	265.89 kWh	250 kWh
10.	169.13 kWh	250 kWh
11.	98.1 kWh	250 kWh
12.	79.27 kWh	250 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



152

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.6

TYS. LITRÓW PALIWA



137.18

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.16

T/ROK



11.16

KG/ROK