

LOKALIZACJA

 **WOJCIECHOWO 9, 62-619 SADLNO, POLSKA (52.45,18.47)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.21 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3272.72 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **WOJCIECHOWO 9**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

3 cm

AZYMUT

163

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

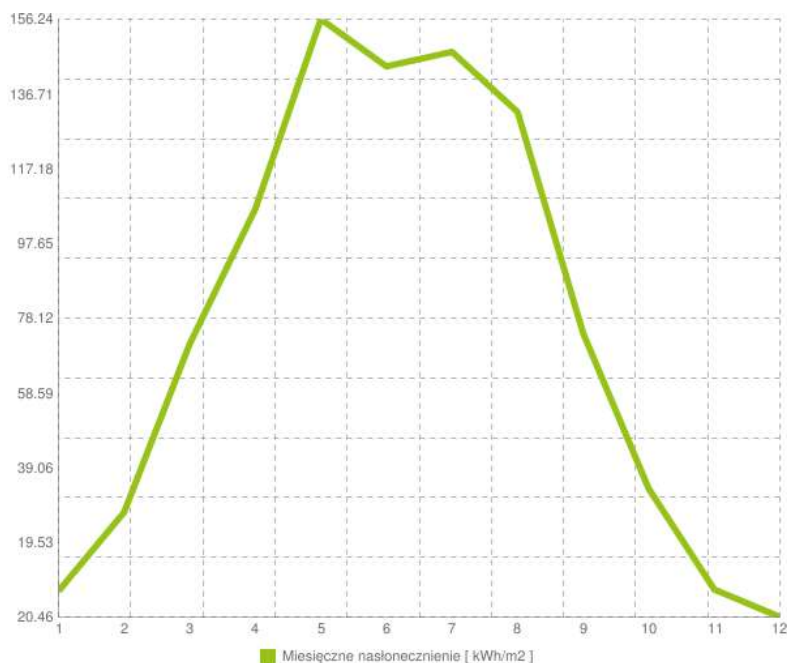
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **WOJCIECHOWO 9, 62-619 SADLNO, 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



WOJCIECHOWO 9 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5



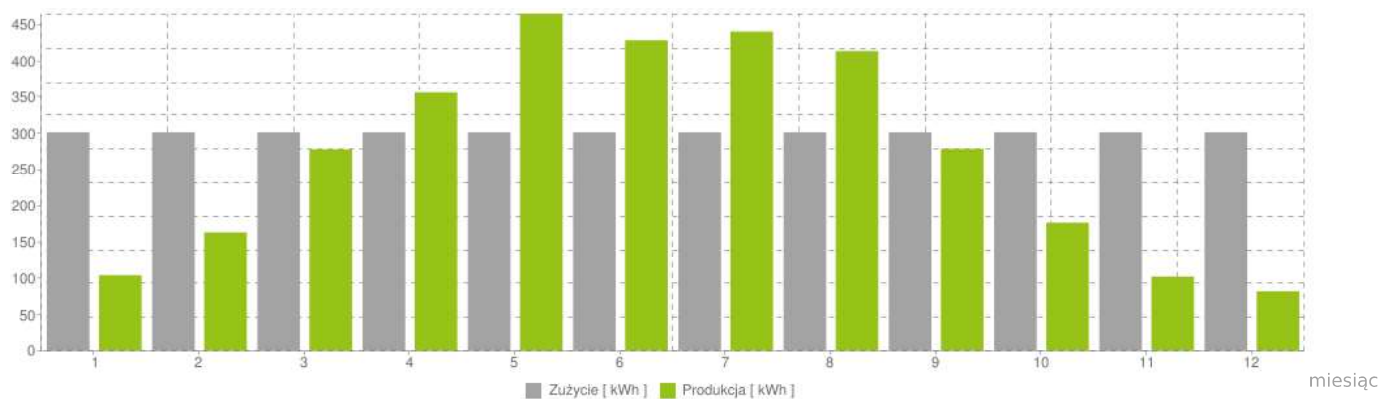
WOJCIECHOWO 9 PANEL (PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	102.86 kWh	300 kWh
2.	162.23 kWh	300 kWh
3.	276.86 kWh	300 kWh
4.	354.15 kWh	300 kWh
5.	463.24 kWh	300 kWh
6.	427.08 kWh	300 kWh
7.	438.91 kWh	300 kWh
8.	412.39 kWh	300 kWh
9.	277.45 kWh	300 kWh
10.	175.52 kWh	300 kWh
11.	100.94 kWh	300 kWh
12.	81.09 kWh	300 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



159

DRZEW



0.11

HA LASÓW



10.03

TYS. LITRÓW PALIWA



143.27

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.65

KG/ROK