

LOKALIZACJA

 **SARBICKO 32, 62-740 (52.06,18.27)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.19 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3198.58 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **SARBICKO 32 (SARBICKO 32, 62-740) - 52.06,18.27**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

210

KĄT

30°

MOC SYSTEMU DC

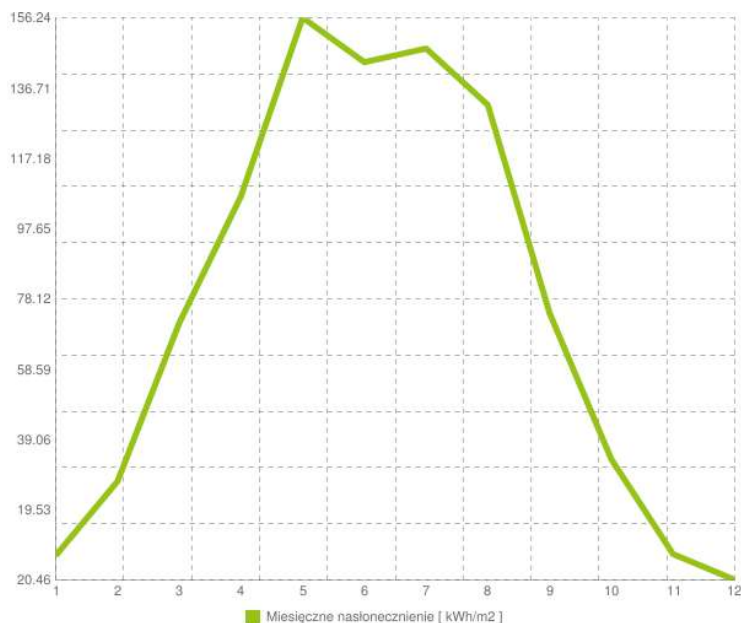
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIENIE DLA

 **SARBICKO 32, 62-740**



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



SARBICKO 32 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

x 5



SARBICKO 32 PANEL (
PANEL FOTOWOLTAICZNY
MONO)

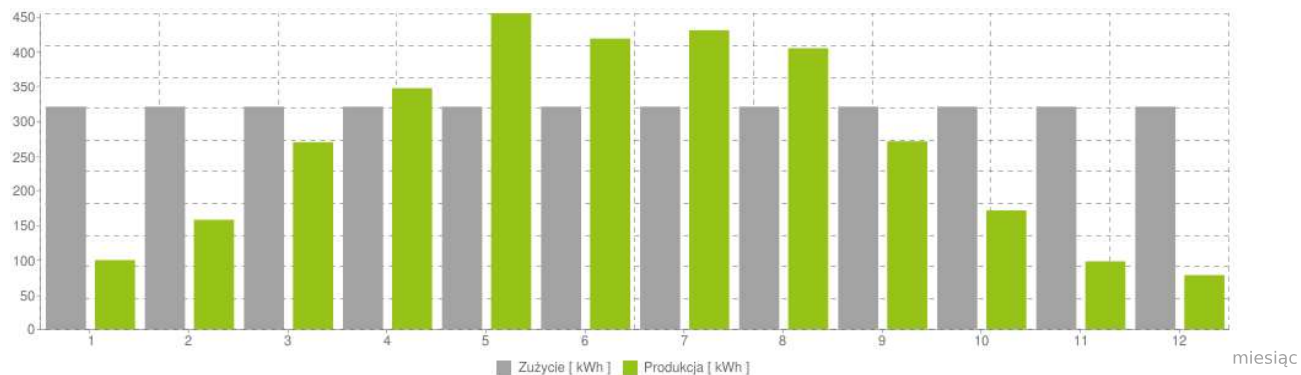
x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	99,55 kWh	320 kWh
2.	157,64 kWh	320 kWh
3.	269,84 kWh	320 kWh
4.	346,12 kWh	320 kWh
5.	454,62 kWh	320 kWh
6.	418,25 kWh	320 kWh
7.	430,22 kWh	320 kWh
8.	404,37 kWh	320 kWh
9.	271,01 kWh	320 kWh
10.	170,87 kWh	320 kWh
11.	97,8 kWh	320 kWh
12.	78,29 kWh	320 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



155

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.8

TYS. LITRÓW PALIWA



140.03

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.19

T/ROK



11.39

KG/ROK