

LOKALIZACJA

SADLNO 48, 62-619 SADLNO, POLSKA (52.45,18.47)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

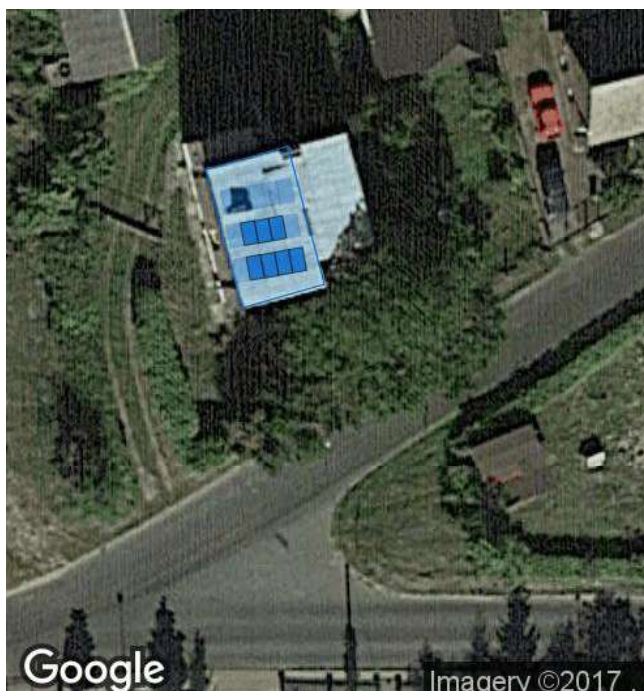
0.84 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2274.95 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

PIOTR KOBRZYCKI, SADLNO 48 (SADLNO 48, 62-619 SADLNO, POLSKA) - 52.45,18.47



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

170

KĄT

10°

MOC SYSTEMU DC

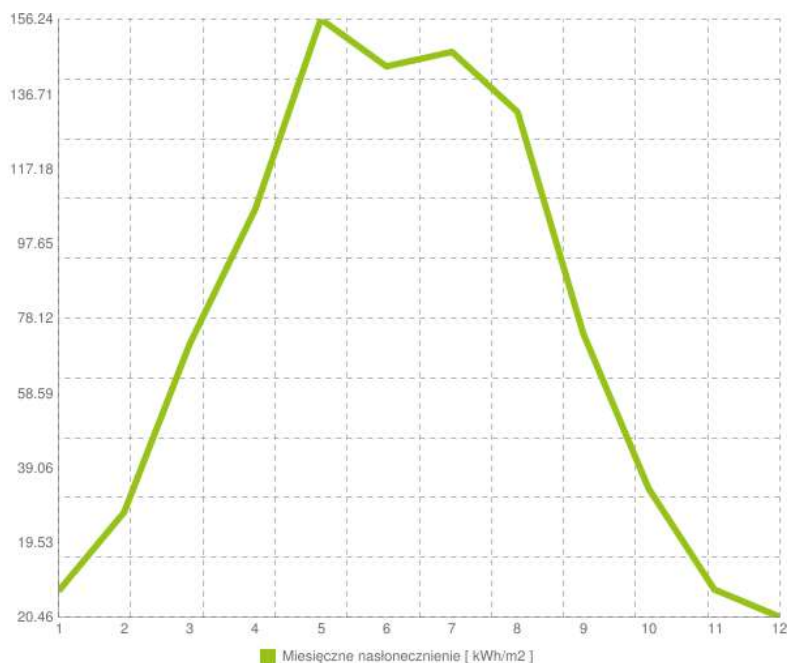
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

 **SADLNO 48, 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 2,1 KW) **x 1**



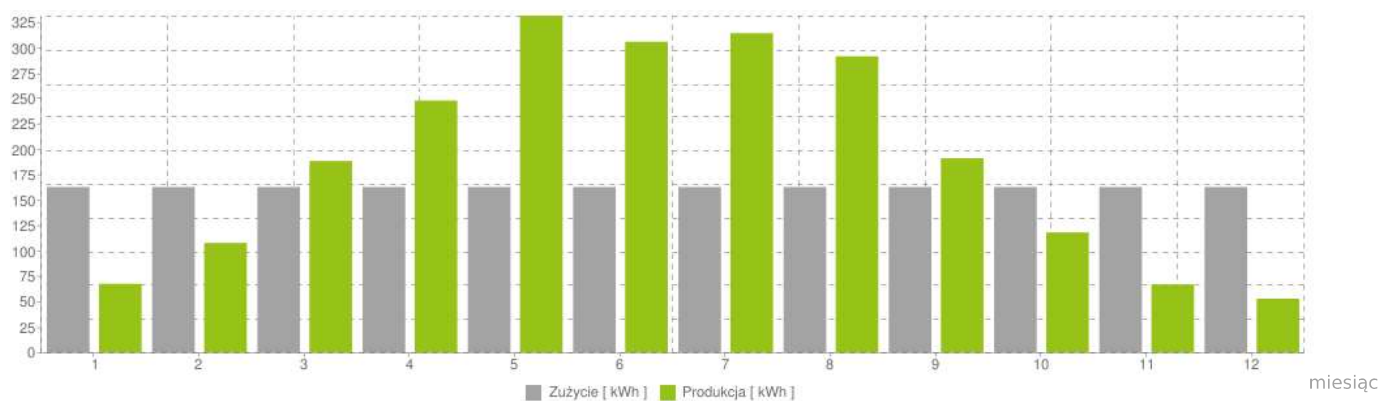
PIOTR KOBRZYCKI, SADLNO **x 7**
48 PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

2.1 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	66.92 kWh	162 kWh
2.	107.28 kWh	162 kWh
3.	187.92 kWh	162 kWh
4.	246.45 kWh	162 kWh
5.	330.24 kWh	162 kWh
6.	304.97 kWh	162 kWh
7.	313.26 kWh	162 kWh
8.	290.93 kWh	162 kWh
9.	190.66 kWh	162 kWh
10.	117.59 kWh	162 kWh
11.	66.25 kWh	162 kWh
12.	52.47 kWh	162 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



110

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.97

TYS. LITRÓW PALIWA



99.59

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.84

T/ROK



8.1

KG/ROK