

LOKALIZACJA

 **FRANKI 34, 62-573 FRANKI, POLSKA (52.12,18.12)**



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.13 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3050.24 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **DACH**



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

215

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

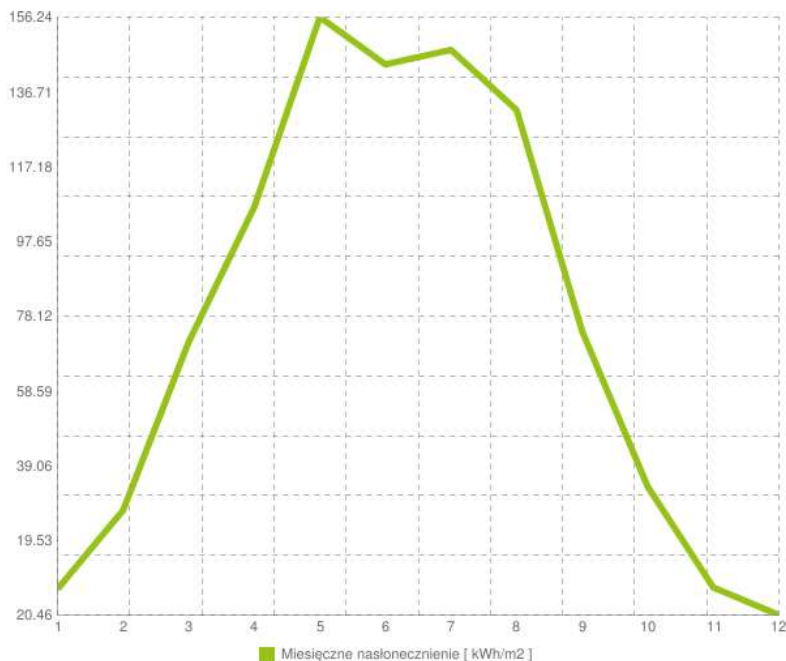
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE NIE DLA

 **FRANKI 34, 62-573 FRANKI, 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**



DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**



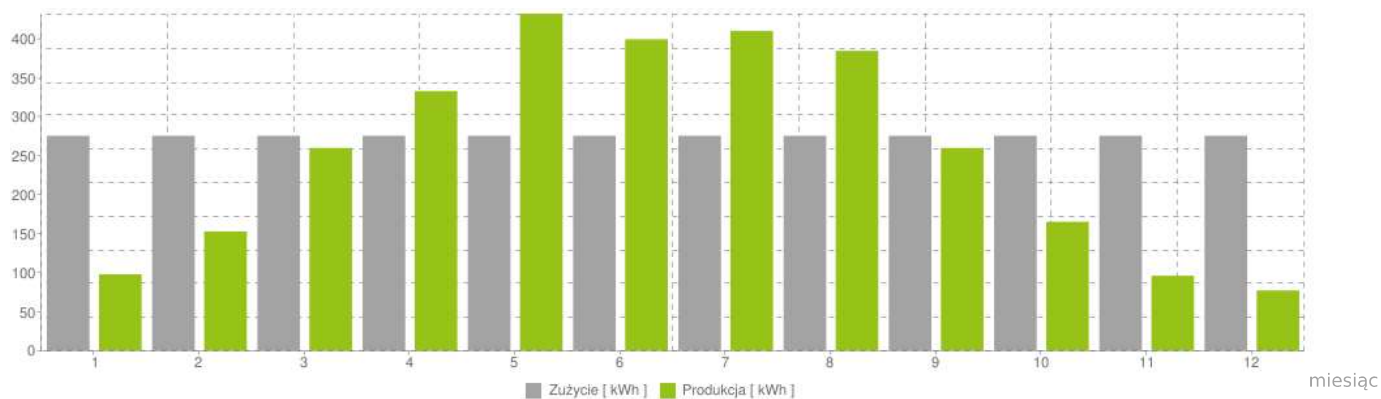
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) **x 5**

3 kWp

DC/AC = **100** %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	96.53 kWh	274 kWh
2.	151.88 kWh	274 kWh
3.	258.78 kWh	274 kWh
4.	330.3 kWh	274 kWh
5.	430 kWh	274 kWh
6.	397.68 kWh	274 kWh
7.	408.16 kWh	274 kWh
8.	383.07 kWh	274 kWh
9.	258.76 kWh	274 kWh
10.	164.1 kWh	274 kWh
11.	94.71 kWh	274 kWh
12.	76.26 kWh	274 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



148

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.35

TYS. LITRÓW PALIWA



133.53

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.13

T/ROK



10.86

KG/ROK