

LOKALIZACJA

FRANKI 11, 62-573 FRANKI, POLSKA (52.13,18.12)



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

3253.32 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (FRANKI 11, 62-573 FRANKI, POLSKA) - 52.13,18.12



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

30 cm

AZYMUT

210

KĄT

15°

MOC SYSTEMU DC

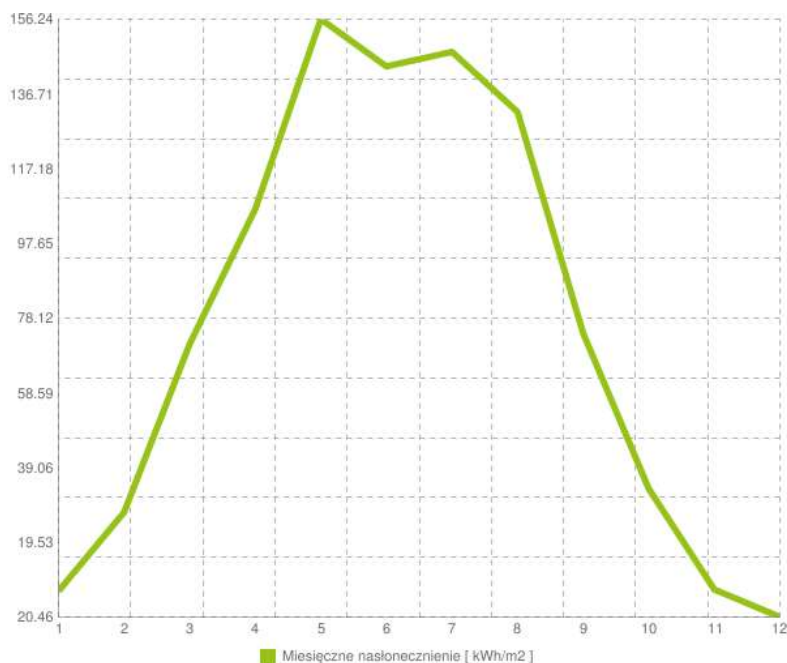
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **FRANKI 11, 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



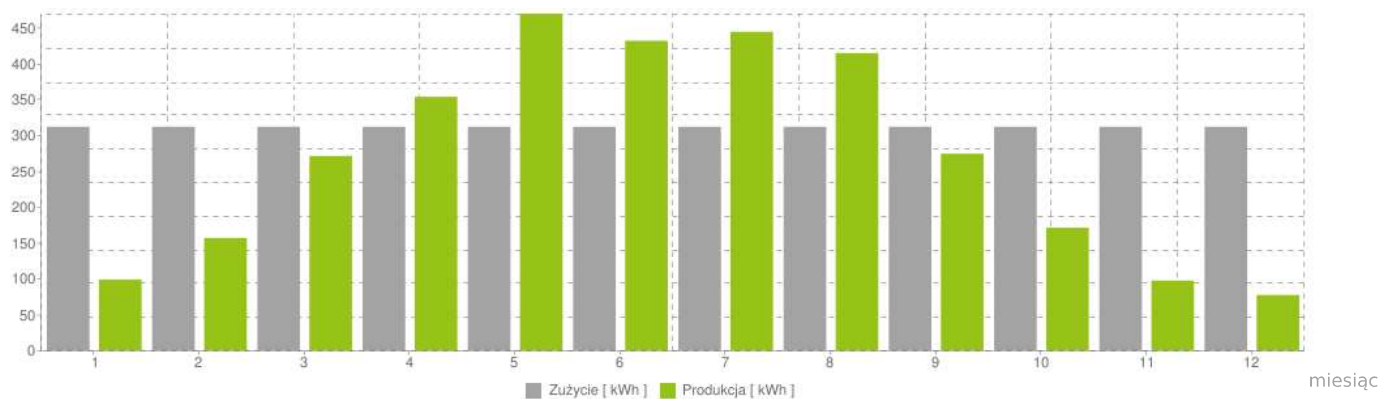
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 5

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	97.95 kWh	311 kWh
2.	156.29 kWh	311 kWh
3.	270.98 kWh	311 kWh
4.	352.1 kWh	311 kWh
5.	468.6 kWh	311 kWh
6.	431.34 kWh	311 kWh
7.	443.64 kWh	311 kWh
8.	414.51 kWh	311 kWh
9.	273.94 kWh	311 kWh
10.	170.52 kWh	311 kWh
11.	96.63 kWh	311 kWh
12.	76.82 kWh	311 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



158

DRZEW



0.11

HA LASÓW



9.97

TYS. LITRÓW PALIWA



142.42

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.21

T/ROK



11.58

KG/ROK