

LOKALIZACJA

📍 ŚWIĘCIA 53 (52.14,18.15)



MOC SYSTEMU DC

3 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

10 sztuk

MOC INWERTERÓW

3 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

1.17 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

3153.45 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

📍 MARIAN I MAŁGORZATA CHOJNACCY, ŚWIĘCIA 53



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

10 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

35°

MOC SYSTEMU DC

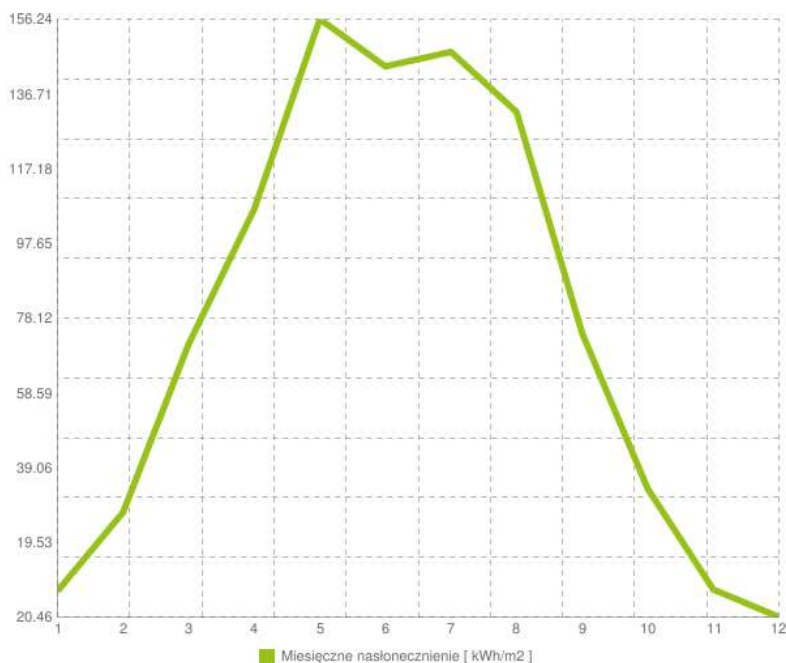
3 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

16.7 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

☀️ ŚWIĘCIA 53



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



MARIAN I MAŁGORZATA
CHOJNACCY, ŚWIĘCIA 53 x 5
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)



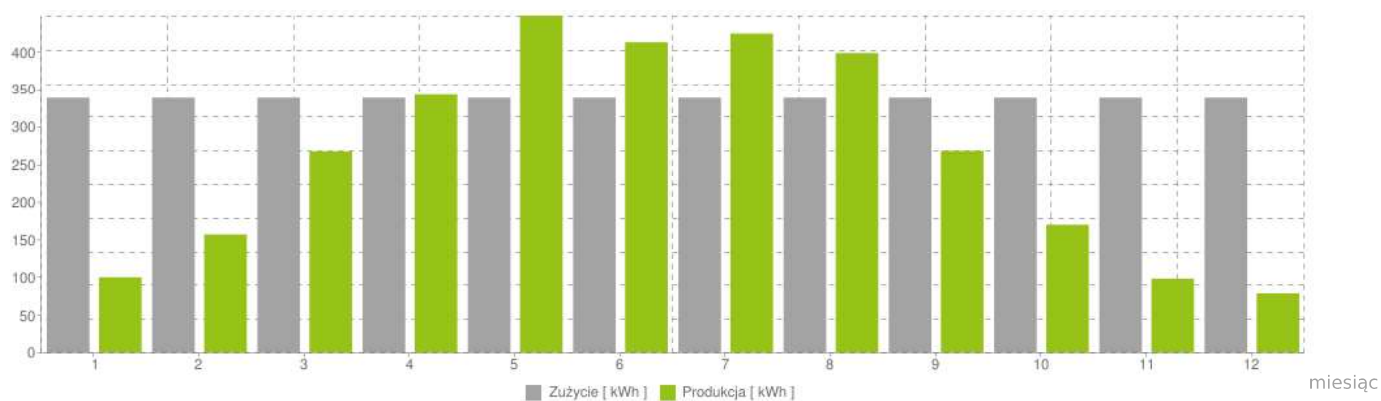
MARIAN I MAŁGORZATA
CHOJNACCY, ŚWIĘCIA 53 x 5
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

3 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	98.97 kWh	337 kWh
2.	156.24 kWh	337 kWh
3.	266.79 kWh	337 kWh
4.	341.33 kWh	337 kWh
5.	446.44 kWh	337 kWh
6.	411.62 kWh	337 kWh
7.	423.01 kWh	337 kWh
8.	397.44 kWh	337 kWh
9.	267.38 kWh	337 kWh
10.	169.08 kWh	337 kWh
11.	97.16 kWh	337 kWh
12.	77.99 kWh	337 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



153

DRZEW



0.1

HA LASÓW



9.66

TYS. LITRÓW PALIWA



138.05

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



1.17

T/ROK



11.23

KG/ROK