

LOKALIZACJA

KUCHARY KOŚCIELNE 35 (52.14,18.12)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.83 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2227.84 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

JACEK PAWŁOWSKI, KUCHARY KOŚCIELNE 35



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

180

KĄT

10°

MOC SYSTEMU DC

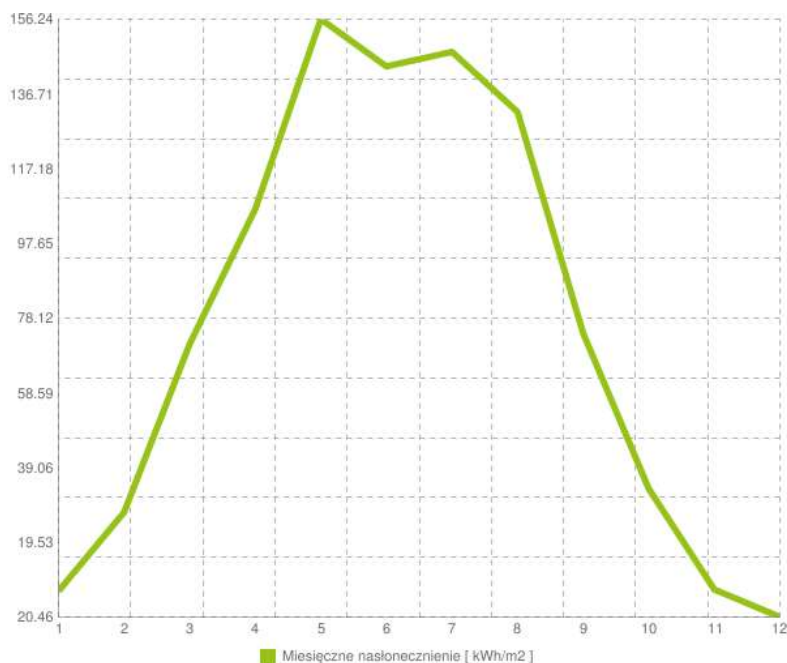
2.1 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

KUCHARY KOŚCIELNE 35



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



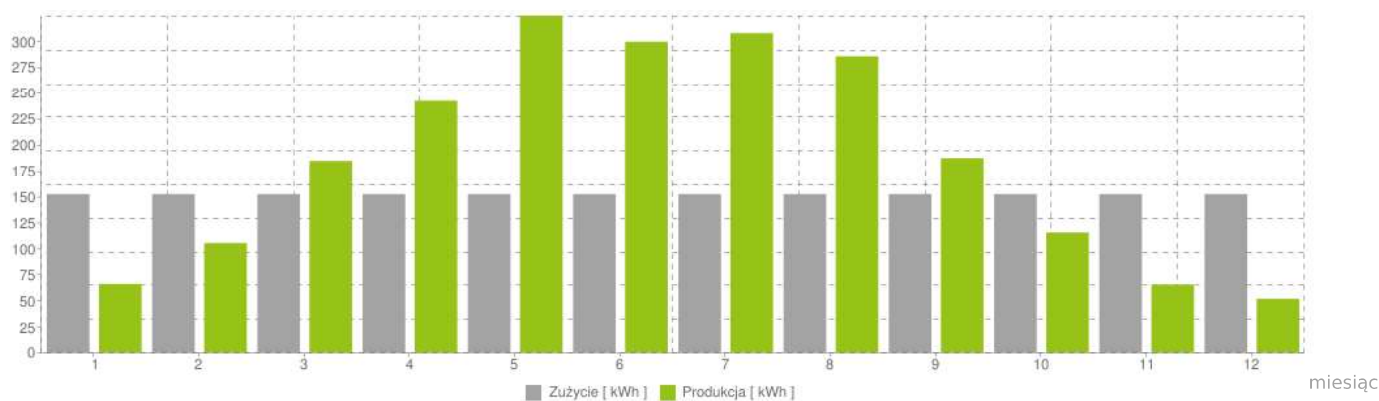
JACEK PAWŁOWSKI,
KUCHARY KOŚCIELNE 35 x 7
PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO)

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	65.42 kWh	152 kWh
2.	104.97 kWh	152 kWh
3.	184.02 kWh	152 kWh
4.	241.4 kWh	152 kWh
5.	323.5 kWh	152 kWh
6.	298.78 kWh	152 kWh
7.	306.89 kWh	152 kWh
8.	284.97 kWh	152 kWh
9.	186.72 kWh	152 kWh
10.	115.1 kWh	152 kWh
11.	64.8 kWh	152 kWh
12.	51.27 kWh	152 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



108

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.83

TYS. LITRÓW PALIWA



97.53

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.83

T/ROK



7.93

KG/ROK