

LOKALIZACJA

GROCHOWY 13, 62-574 GROCHOWY, POLSKA (52.04,18.2)



MOC SYSTEMU DC

2.1 kWp

LICZBA PANELI (Panel : Panel Fotowoltaiczny Mono)

7 sztuk

MOC INWERTERÓW

2.1 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

0.8 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

2157.53 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

DACH (GROCHOWY 13, 62-574 GROCHOWY, POLSKA) - 52.04,18.2



LICZBA PANELI (PANEL: PANEL FOTOWOLTAICZNY MONO)

7 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

163

KĄT

0°

MOC SYSTEMU DC

2.1 kW DC

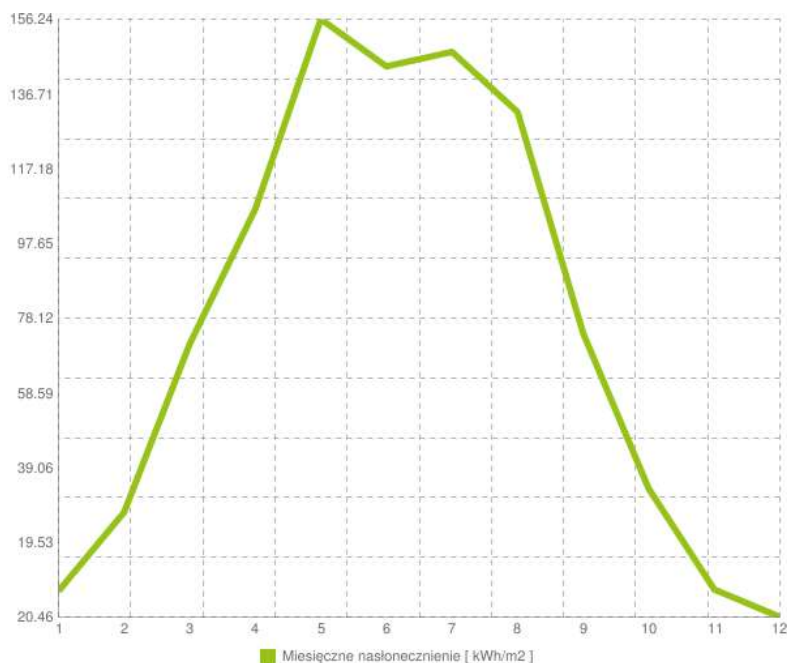
ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

11.69 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA



GROCHOWY 13, 62-574 GROCHOWY, 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



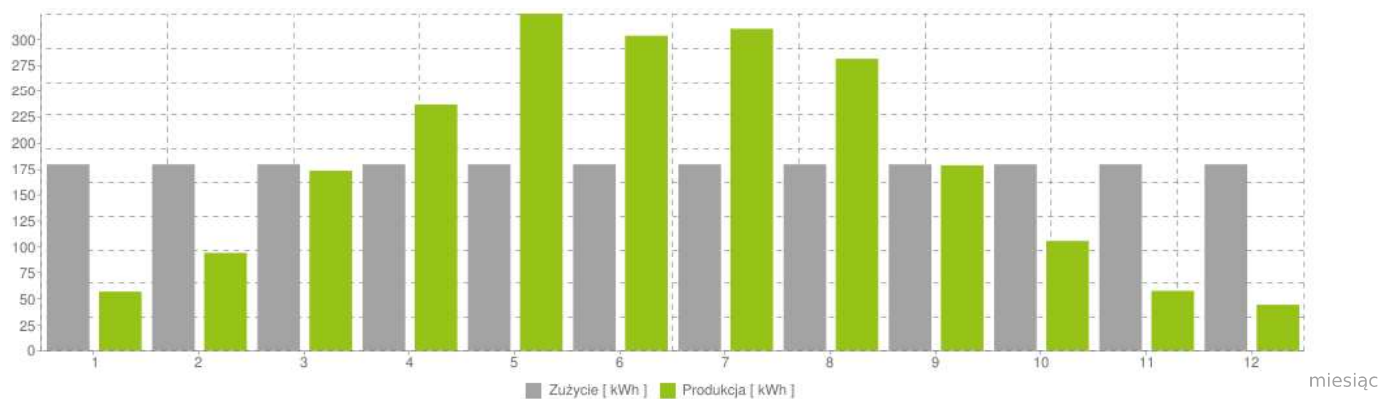
DACH PANEL (PANEL
FOTOWOLTAICZNY MONO) x 7

2.1 kWp

DC/AC = 100 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	56.19 kWh	179 kWh
2.	93.59 kWh	179 kWh
3.	172.92 kWh	179 kWh
4.	235.68 kWh	179 kWh
5.	323.37 kWh	179 kWh
6.	302.4 kWh	179 kWh
7.	309.03 kWh	179 kWh
8.	280.6 kWh	179 kWh
9.	178.04 kWh	179 kWh
10.	105.05 kWh	179 kWh
11.	56.93 kWh	179 kWh
12.	43.73 kWh	179 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



105

DRZEW



0.07

HA LASÓW



6.61

TYS. LITRÓW PALIWA



94.45

TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



0.8

T/ROK



7.68

KG/ROK