

25-10-2017

TRYPOLIS 3

6.6 kWp

LOKALIZACJA

 **GŁÓWNA 13, 47-450 KRZYŻANOWICE, POLSKA (49.98,18.26)**



MOC SYSTEMU DC

6.6 kWp

LICZBA PANELI (Viessmann Werke GmbH & Co. : Vitovol 300 M300 OA)

22 sztuk

MOC INWERTERÓW

4.5 kW AC

OSZCZĘDNOŚĆ CO₂

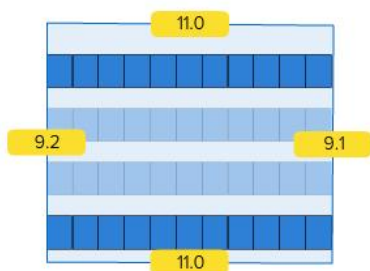
2.46 t/rocznie

PRODUKCJA ENERGII

6639.71 kWh/rok

PROJEKT SYSTEMU

 **POŁAĆ 1**



LICZBA PANELI (VIESSMANN WERKE GMBH & CO.: VITOVOL 300 M300 OA)

22 sztuk

MOC PANELI

300 Wp

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY RZĘDAMI

80 cm

AZYMUT

0

KĄT

40°

MOC SYSTEMU DC

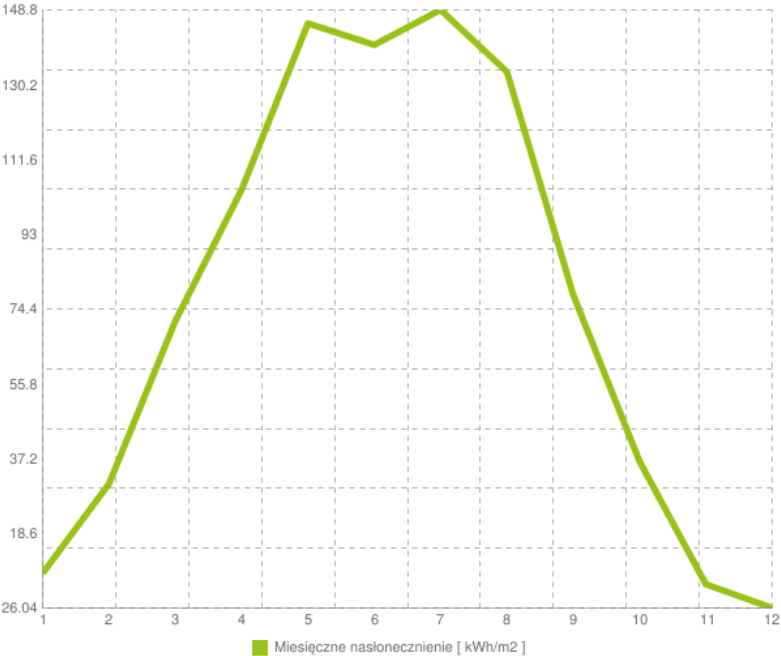
6.6 kW DC

ZAJMOWANA POWIERZCHNIA

35.79 m²

ŚREDNIE NASŁONECZNIE DLA

 **GŁÓWNA 13, 47-450 KRZYŻANOWICE, POLSKA**



KWARTAŁ 1

169.63 kWh/m2

KWARTAŁ 2

399.51 kWh/m2

KWARTAŁ 3

375.19 kWh/m2

KWARTAŁ 4

113.05 kWh/m2

PROGNOZA PRODUKCJI NA NAJBLIŻSZE DNI W OPARCIU O PROGNOZĘ POGODY

PROJEKT INWERTERÓW



FRONIUS INTERNATIONAL
GMBH (FRONIUS SYMO
4.5-3-S)

x 1



POŁAĆ 1 VIESSMANN
WERKE GMBH & CO. (VITOVOL 300 M300 OA)

x 11



POŁAĆ 1 VIESSMANN
WERKE GMBH & CO. (VITOVOL 300 M300 OA)

x 11



TYP3 PANEL

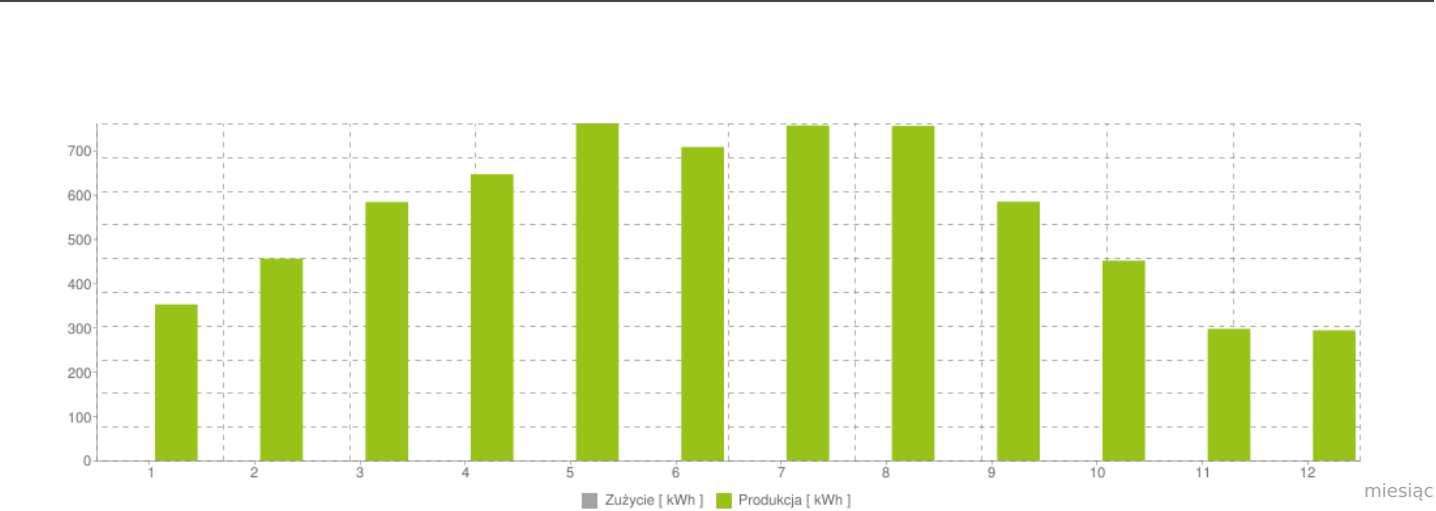
x 0

6.6 kWp

DC/AC = 146.67 %

PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ W SYSTEMIE FOTOWOLTAICZNYM

Miesiąc	Produkcja energii	Zużycie energii
1.	351.94 kWh	0 kWh
2.	455.45 kWh	0 kWh
3.	583.01 kWh	0 kWh
4.	645.9 kWh	0 kWh
5.	760.93 kWh	0 kWh
6.	707.18 kWh	0 kWh
7.	755.95 kWh	0 kWh
8.	754.73 kWh	0 kWh
9.	583.68 kWh	0 kWh
10.	450.67 kWh	0 kWh
11.	296.8 kWh	0 kWh
12.	293.46 kWh	0 kWh



ŚRODOWISKO / UNIKNIĘTA ROCZNA EMISJA CO2 RÓWNOWAŻNA



322
DRZEŹ



0.21
HA LASÓW



20.35
TYS. LITRÓW PALIWA



290.67
TYS. KM PRZEJECHANYCH

ŚRODOWISKO / OSZCZĘDNOŚCI ILOŚCIOWE



2.46
T/ROK



23.64
KG/ROK

DANE TECHNICZNE

PODSUMOWANIE

Zachęcam do kontaktu i omówienia niniejszej analizy.

Łukasz Kotterba
tel.: 535 454 425
l.kotterba@homeinstal.pl