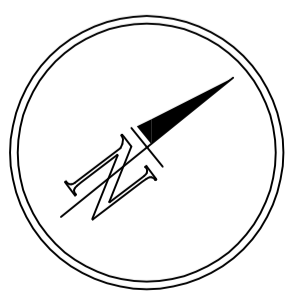
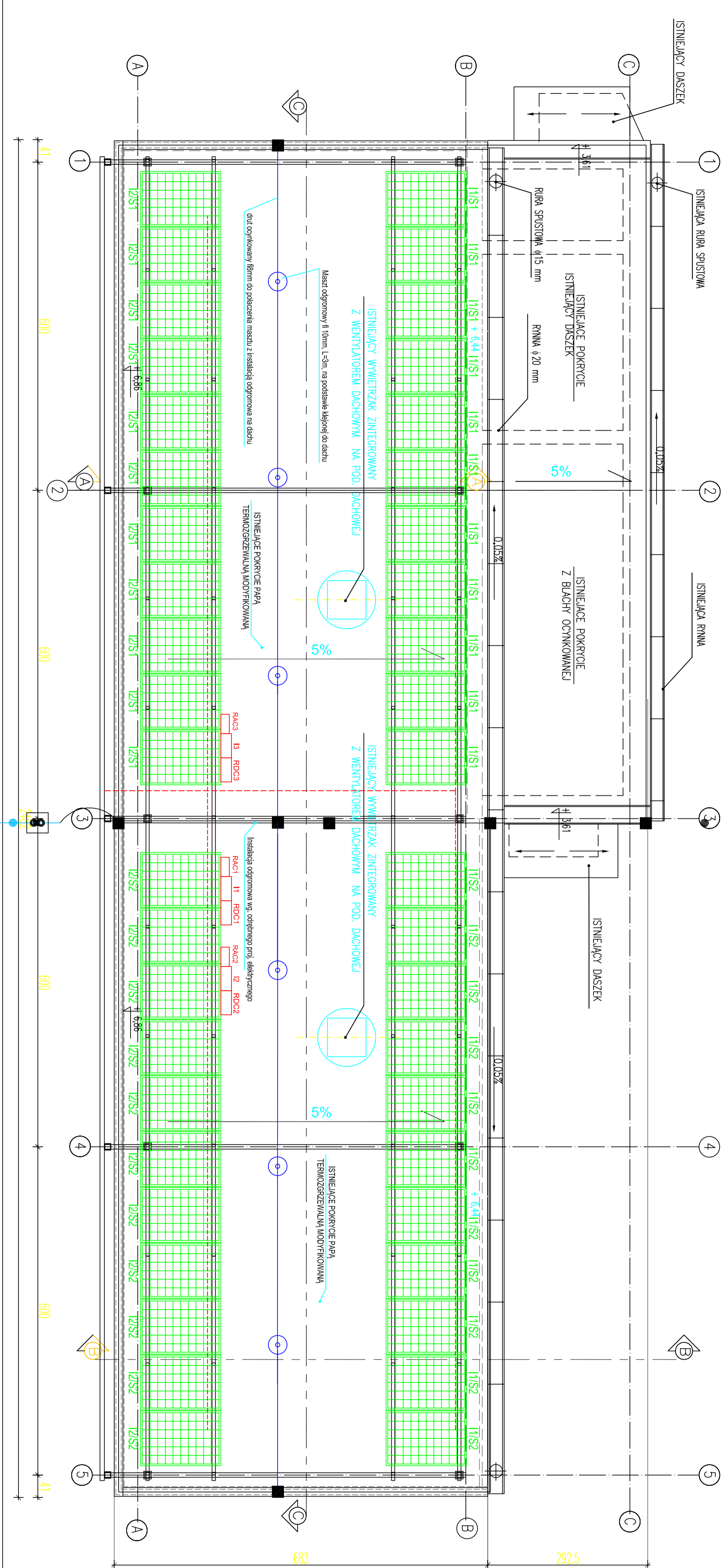
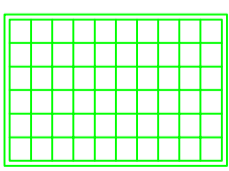


INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA – RZUT DACHU, SKALA 1:50



1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY
2. SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE.

UWAGI!



Moduł fotowoltaiczny o parametrach:

- Moc 280Wp
- Sprawność min. 15,3%
- Napięcie Uoc 38,4V
- Napięcie Uimp 34,1V
- Prąd zwarciaowy Isc 8,94A
- Prąd Imp 8,37A
- Napięcie systemu 1000V
- Maks. prąd wstępny 25A
- Grubość ramy 33 mm
- dodatkia tolerancja mocy
- strata mocy po 30 latach:
- nie mniej niż do 55% mocy znamionowej panela

- masz odgromowy fi 10mm, L=3m, na podstawie klejonej do dachu
- korytko kablowe ocynkowane, mocowane na uchwytach do konstrukcji metalowej - K200
- I/S1 - połączenie kabli DC do inwertera / string 1

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp. z o.o. ul. Fick (0-50) 744 17 26, ul. (0-50) 742 59 43, Centralny Punkt Obsługi Klienta Komunikacja Sprzedażowa: 091 994 11 60, 091 994 11 60, 091 994 11 60	
Rozumek:	Instalacja fotowoltaiczna - rzut dachu
Opis:	Instalacja budynkowa na dachu
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji
Projektant:	mgr inż. Robert GRACIŃSKI
Sprowadzający:	mgr inż. Tomasz SURIŃCOWICZ
Wzrost:	50
Wzrost:	12.2015
Wzrost:	PV1