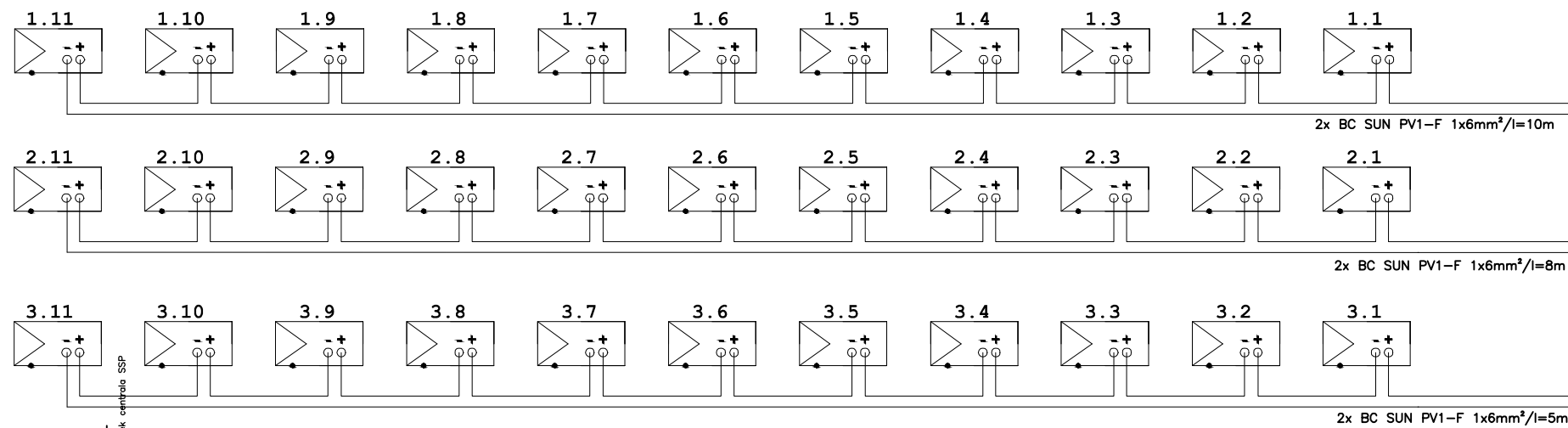
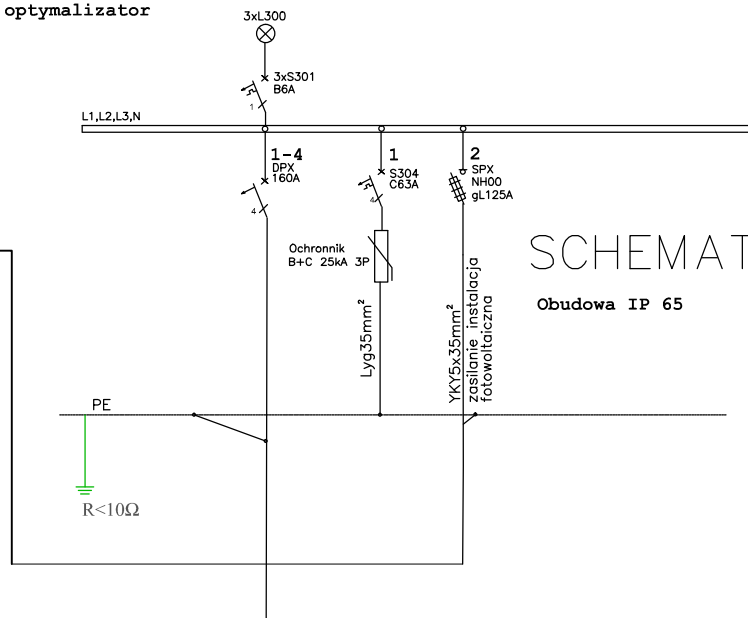


SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ



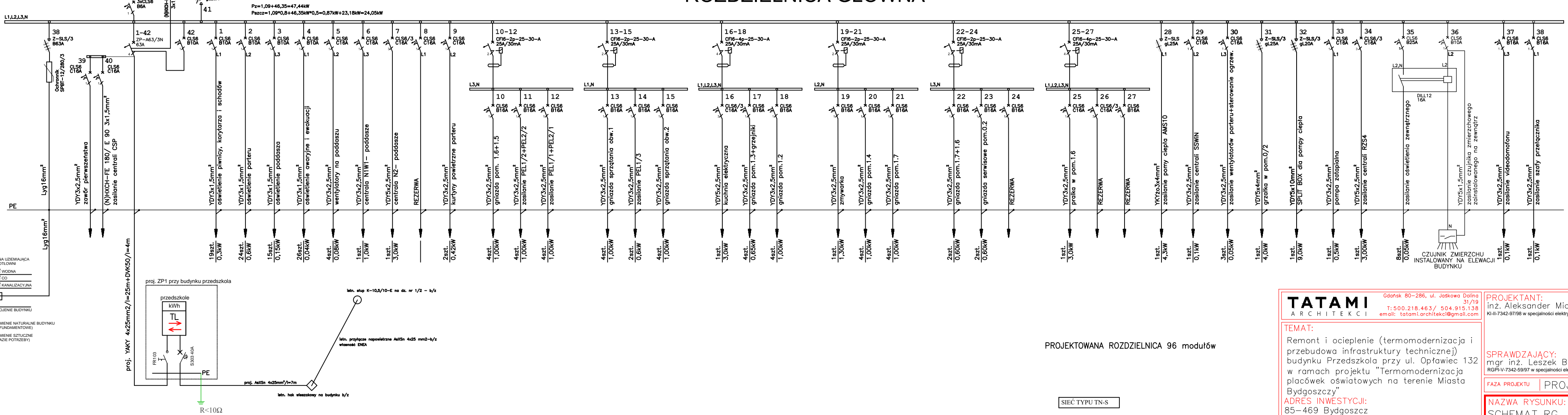
UWAGA!
Każdy z paneli doposażyć w optymalizator

INWERTER SIECIOWY
złok. na terenie



SCHEMAT ROZDZIELNICZY "TPF"

SCHEMAT ROZDZIELNICZY "RG" - ROZDZIELNICA GŁÓWNA



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA 96 modułów

SIĘĆ TYPU TN-S

TATAMI
ARCHITEKCI
Gdańsk 80-286, ul. Jaskowa Dąlna 31/19
T: 500.218.463 / 504.915.138
email: tatami.architekci@gmail.com

PROJEKTANT:
inż. Aleksander Michalski
KI-II-7342-97/98 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

TEMAT:
Remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola przy ul. Opławiec 132 w ramach projektu "Termomodernizacja placówek oświatowych na terenie Miasta Bydgoszczy"

ADRES INWESTYCJI:
85-469 Bydgoszcz
ul. Opławiec 132

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Leszek Białkowski
RGPI-V-7342-59/97 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

FAZA PROJEKTU | PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT RG

INWESTOR:
Miasto Bydgoszcz
al. Jezuitska 1; 85-102 Bydgoszcz

BRANŻA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS
ELE.	BRAK		08.2020	E/11