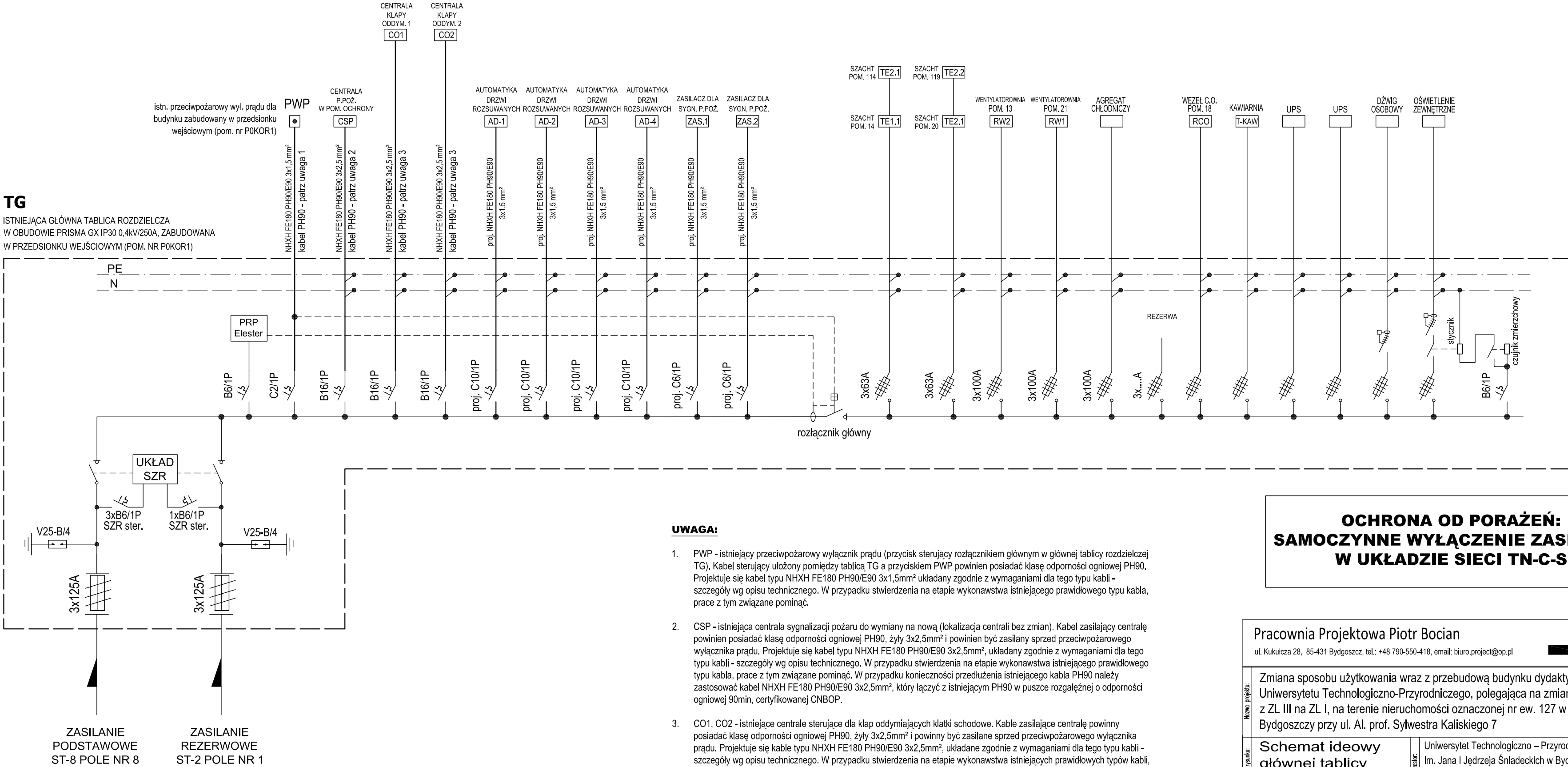


TG

ISTNIEJĄCA GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA
W OBUDOWIE PRISMA GX IP30 0,4kV/250A, ZABUDOWANA
W PRZEDSIONKU WEJŚCIOWYM (POM. NR POKOR1)



ZASILANIE
PODSTAWOWE
ST-8 POLE NR 8

ZASILANIE
REZERWOWE
ST-2 POLE NR 1

UWAGA:

- PWP - istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu (przycisk sterujący rozłącznikiem głównym w głównej tablicy rozdzielczej TG). Kabel sterujący ułożony pomiędzy tablicą TG a przyciskiem PWP powinien posiadać klasę odporności ogniowej PH90. Projektuje się kabel typu NHXH FE180 PH90/E90 3x1,5mm² układany zgodnie z wymaganiami dla tego typu kabli - szczegóły wg opisu technicznego. W przypadku stwierdzenia na etapie wykonawstwa istniejącego prawidłowego typu kabla, prace z tym związane pominać.
- CSP - istniejąca centrala sygnalizacji pożaru do wymiany na nową (lokalizacja centrali bez zmian). Kabel zasilający centralę powinien posiadać klasę odporności ogniowej PH90, żyły 3x2,5mm² i powinien być zasilany sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Projektuje się kabel typu NHXH FE180 PH90/E90 3x2,5mm², układany zgodnie z wymaganiami dla tego typu kabli - szczegóły wg opisu technicznego. W przypadku stwierdzenia na etapie wykonawstwa istniejącego prawidłowego typu kabla, prace z tym związane pominać. W przypadku konieczności przedłużenia istniejącego kabla PH90 należy zastosować kabel NHXH FE180 PH90/E90 3x2,5mm², który łączyć z istniejącym PH90 w puszcze rozgałęźnej o odporności ogniowej 90min, certyfikowanej CNBOP.
- CO1, CO2 - istniejące centrale sterujące dla kłap oddymiających klatki schodowe. Kable zasilające centralę powinny posiadać klasę odporności ogniowej PH90, żyły 3x2,5mm² i powinny być zasilane sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Projektuje się kable typu NHXH FE180 PH90/E90 3x2,5mm², układane zgodnie z wymaganiami dla tego typu kabli - szczegóły wg opisu technicznego. W przypadku stwierdzenia na etapie wykonawstwa istniejących prawidłowych typów kabli, prace z tym związane pominać. W przypadku konieczności przedłużenia istniejących kabli PH90 należy zastosować kable NHXH FE180 PH90/E90 3x2,5mm², które łączyć z istniejącymi PH90 w puszkach rozgałęźnych o odporności ogniowej 90min, certyfikowanej CNBOP.
- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Pracownia Projektowa Piotr Bocian			
ul. Kukuczka 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 790-550-418, email: biuro.project@op.pl			
Nazwa projektu:	Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową budynku dydaktycznego Auditorium Novum Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, polegająca na zmianie kategorii zagrożenia ludzi z ZL III na ZL I, na terenie nieruchomości oznaczonej nr ew. 127 w obrębie 337 położonej w Bydgoszczy przy ul. Al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7		
	Nazwa wykonawcy:		
projektant:	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08		dz. nr 127, obręb 337, ul. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
	sprawdzający:		elektryczna
inż. Grzegorz Chrapkowski nr upr. 285/72 Bg		26.04.2018	
		-	
		E-03	
		40	