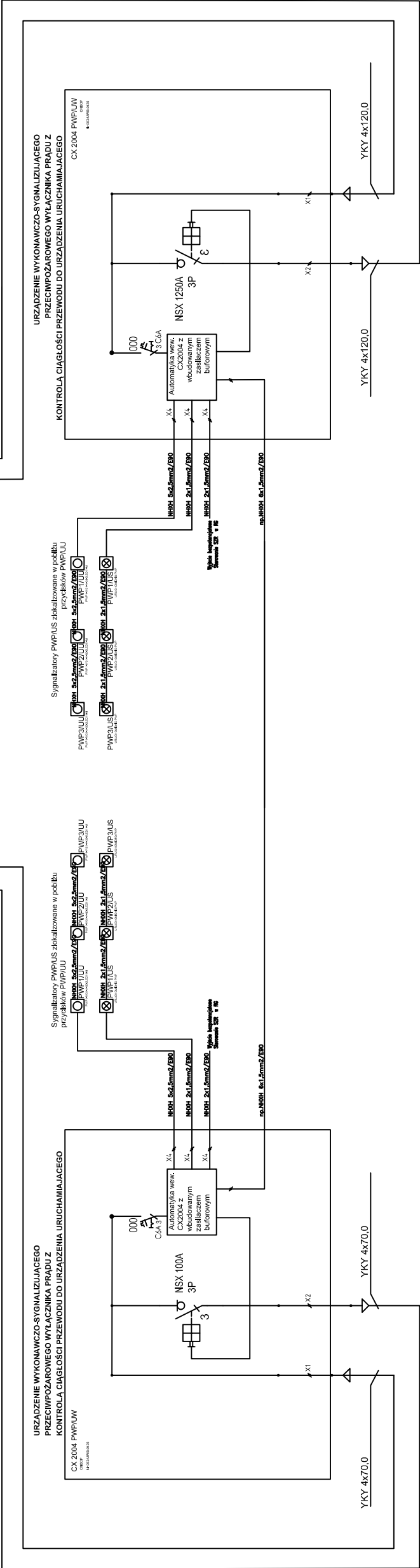
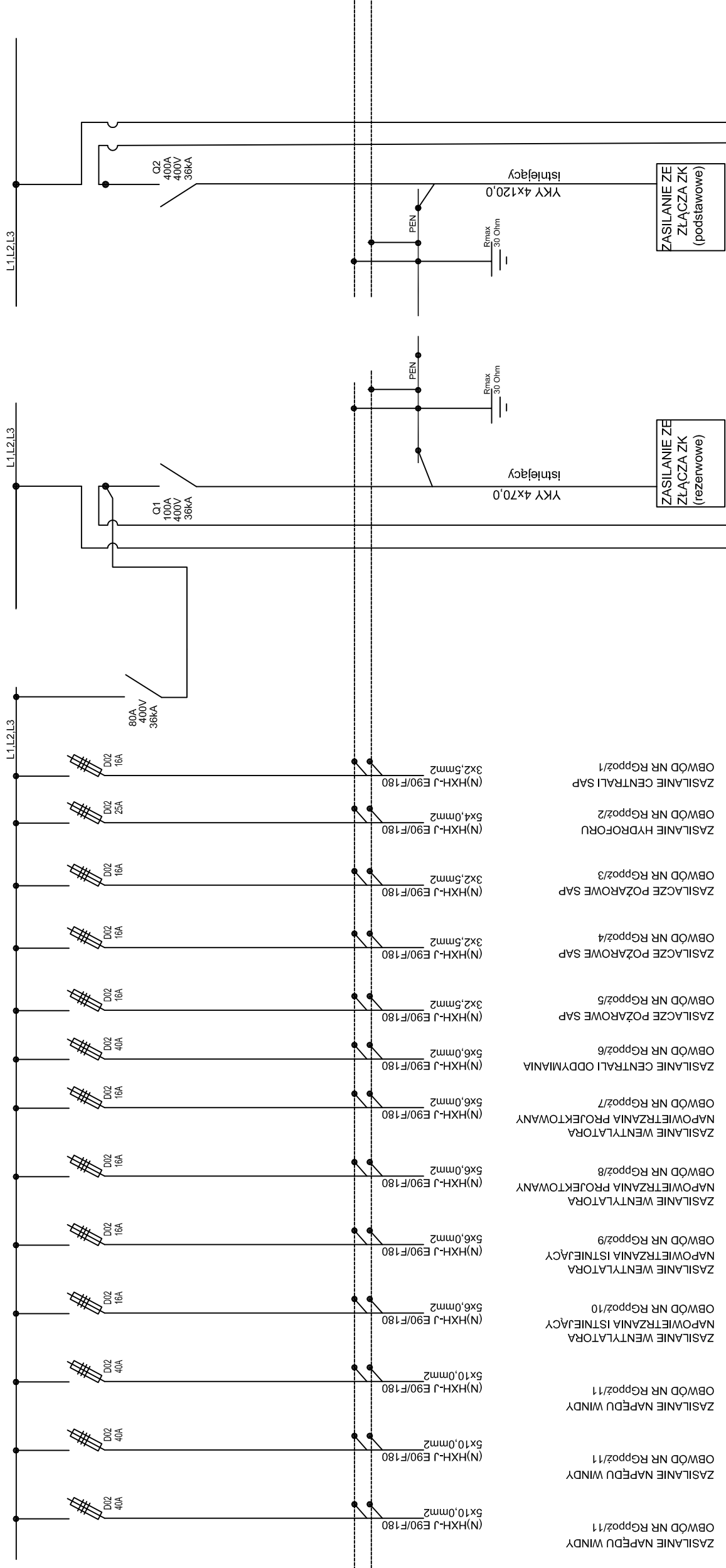
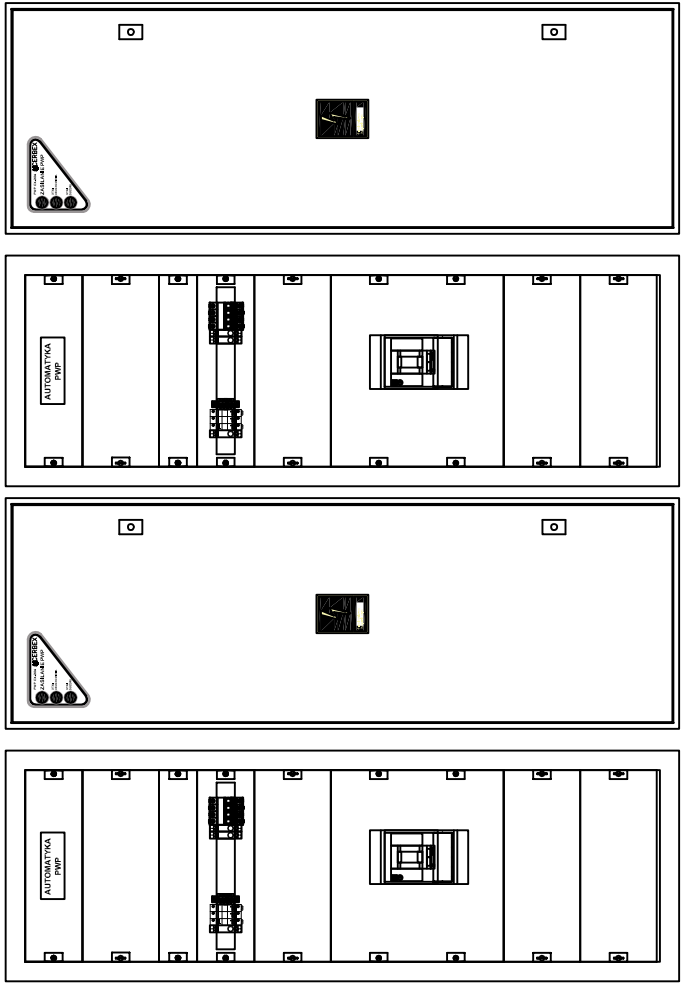


SEKCJA  
PPOŻ



System instalacji wewnętrznej TN-S  
Sposób ochrony przedwyporążeńiwowej:  
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia  
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania



ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM  
CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM  
SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP  
ZASILANIE REZERWOWE Z ZK

ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM  
CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM  
SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP  
ZASILANIE PODSTAWOWE Z ZK

COZA ELEKTRYCZNA Wojciech Kozłowski ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań			
Numer umowy:	Branta:	ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Investor:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Kłobowej 3a/miej 27/35, 61-671 Poznań		
Nazwa inwestycji:	Wykonanie pracochw projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i LSTWIOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przedwyporążeńw Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu		
Lokalizacja inwestycji:	DOM STUDENCKI AME ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań dlaakt ewidencji/nr nr: 81.383.79/6, okres 0005 Poznań		
Projektant: główny (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Wiesław Kojan	WP/0385/PWCE/09	
Sprawdzający (br. ELEKTRYCZNA):	mgr inż. Marcin Ganiśewski	WP/0483/PWCE/15	
Opracowujący:			
Treść rysunku: PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU			
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	E-13
Uwaga! Projekt architektoniczny rozporywać łącznie z projektami branżowymi i Wszelkie prawa zastrżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			