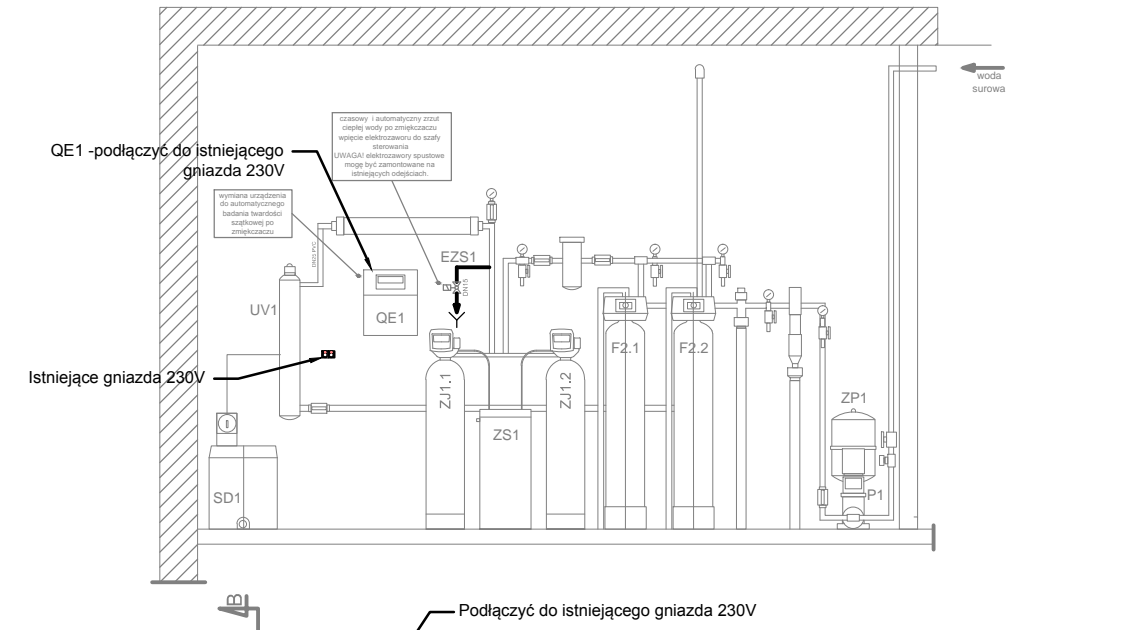
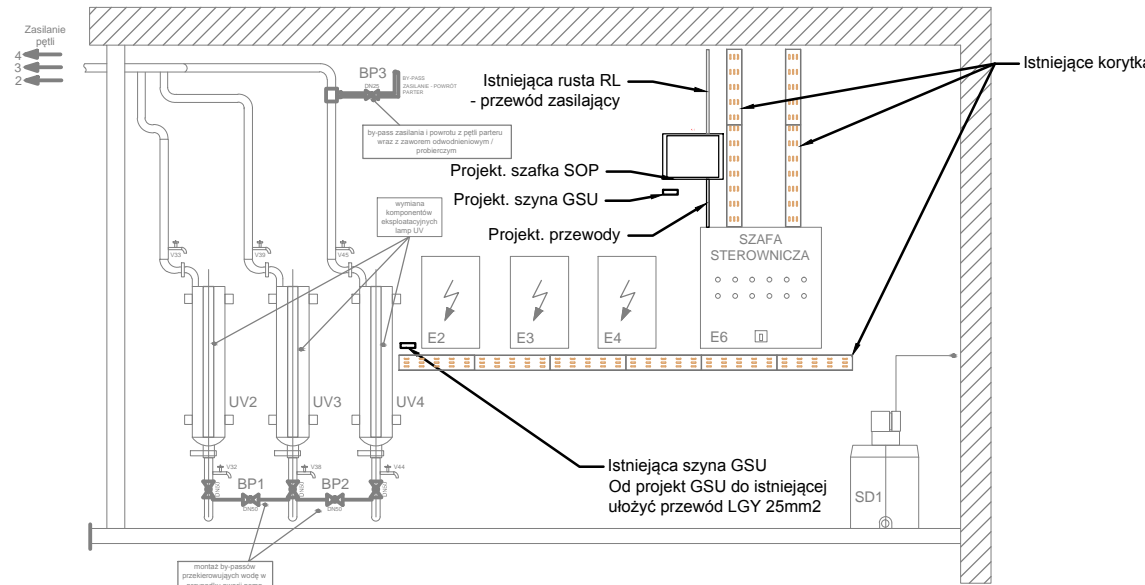


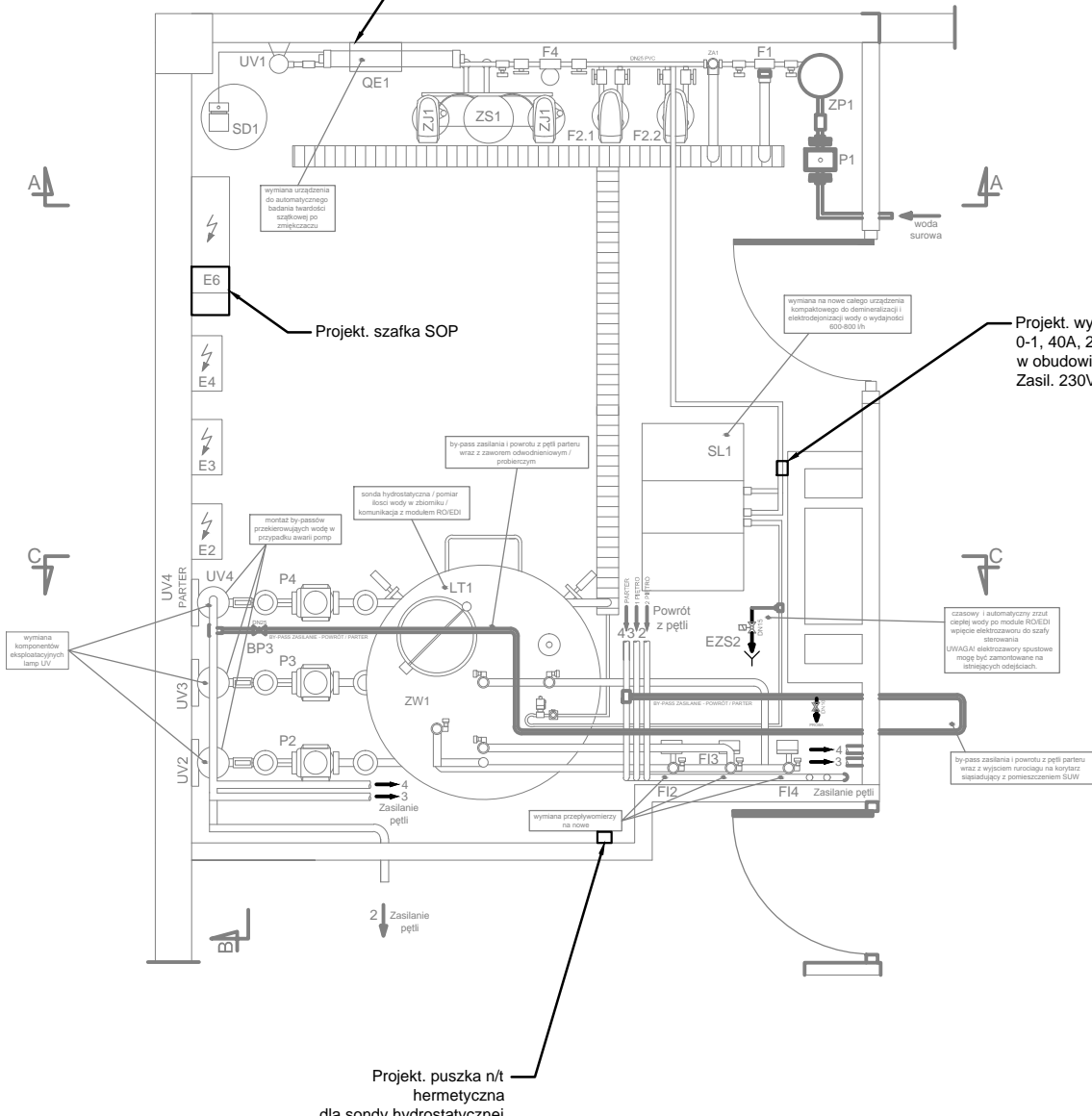
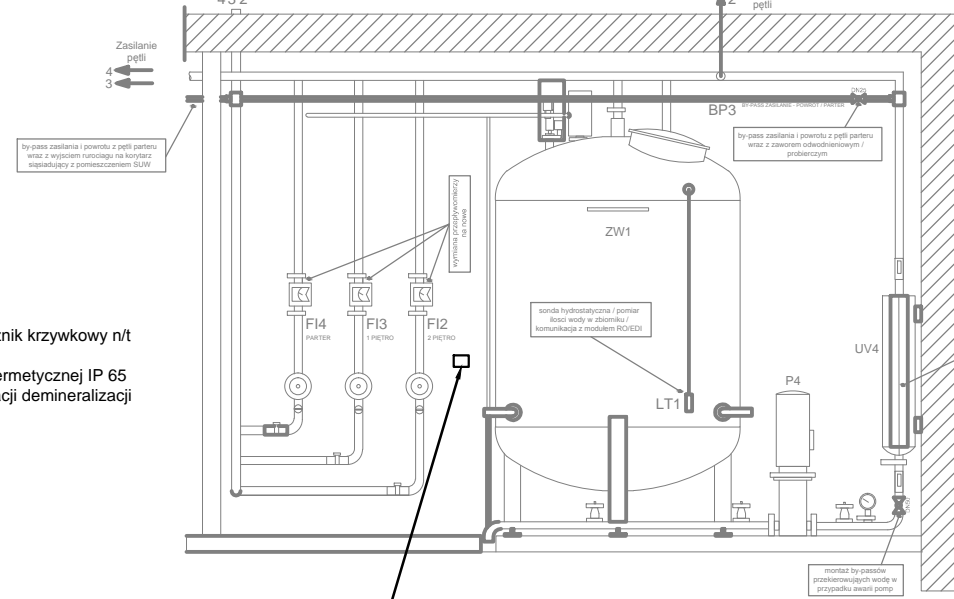
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Zakres zmian:
Z uwagi na brak zabezpieczeń przeciwprzepięciowych zaprojektowano przed szafką S0 zabezpieczenia przeciwprzepięciowe kombinowane typ 1 (szafka SOP)
Z uwagi na brak zabezpieczeń kontroli napięcia dla pomp obiegowych 3-faz (P2, P3 i P4) zaprojektowano dla tych trzech obwodów wymianę istniejących zabezpieczeń obwodów (wyłączniki nadmiarowoprądowe) na wyłączniki silnikowe oraz dodanie przekaźników kontroli napięcia.
Nowa stacja demineralizacji wymaga zasilania 230V - zaprojektowano zabezpieczenia RCD 2P 40A/30mA typ A oraz wył. nadmiarowo-prądowy 1P B25A.
Z istniejącego zasilacza 24V DC szafki S0 wyprowadzić zasilanie do projekt. sondy hydrostatycznej zbiornika (do puszek przyłączeniowej).

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, Poznań 61-712		
NAZWA INWESTYCJI:	Wymiana, podłączenie i uruchomienie elementów stacji uzdatniania wody zdemineralizowanej w budynku w. Biologii	ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813	
ADRES INWESTYCJI:	Budynek Collegium Biologicum ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, Poznań 61-614	Projekt technologiczny modernizacji stacji uzdatniania wody	
BRANŻA:	Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Greczka	58/78/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Bartecki		
SPRAWDZIŁ:	-	-	-
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut technologiczny pomieszczenia. Rozmieszczenie elementów projektowanych.		Skala:	Data:
		--	21.04.2024
		Numer rysunku:	
		E-01	