


Z uwagi na brak zabezpieczeń przeciwprzepięciowych zaprojektowano przed szafką SO 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.

INWESTOR:	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, Poznań 61-712	 ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wlkp. www.grprojekt.pl tel. 660 670 813	
NAZWA INWESTYCJI:	Wymiana, podłączenie i uruchomienie elementów stacji uzdatniania wody zdemineralizowanej w budynku w. Biologii		
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: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY RG-2		Skala:	Data:
		--	21.04.2024
		Numer rysunku:	
		E-02	