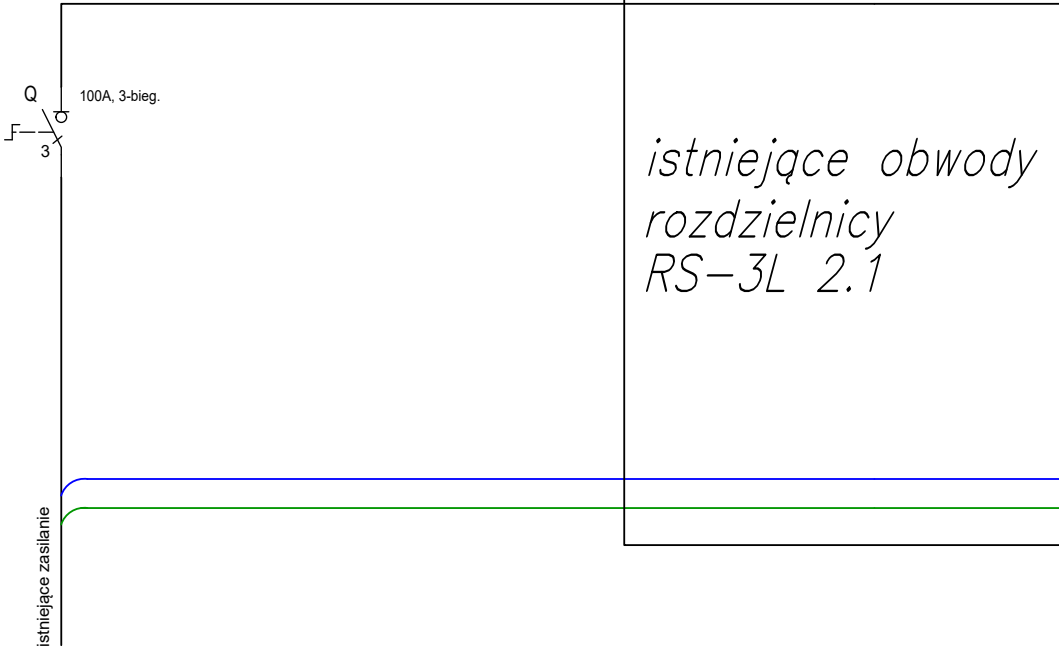
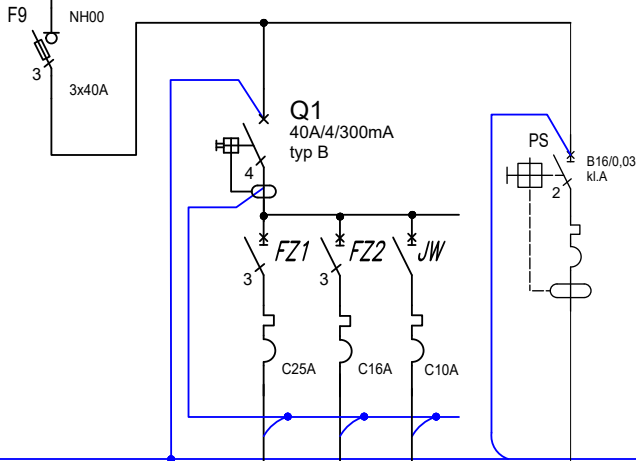


Rozdzielnica RS-3L 2.1  
L1,L2,L3 SIEC 400/230V, 50Hz

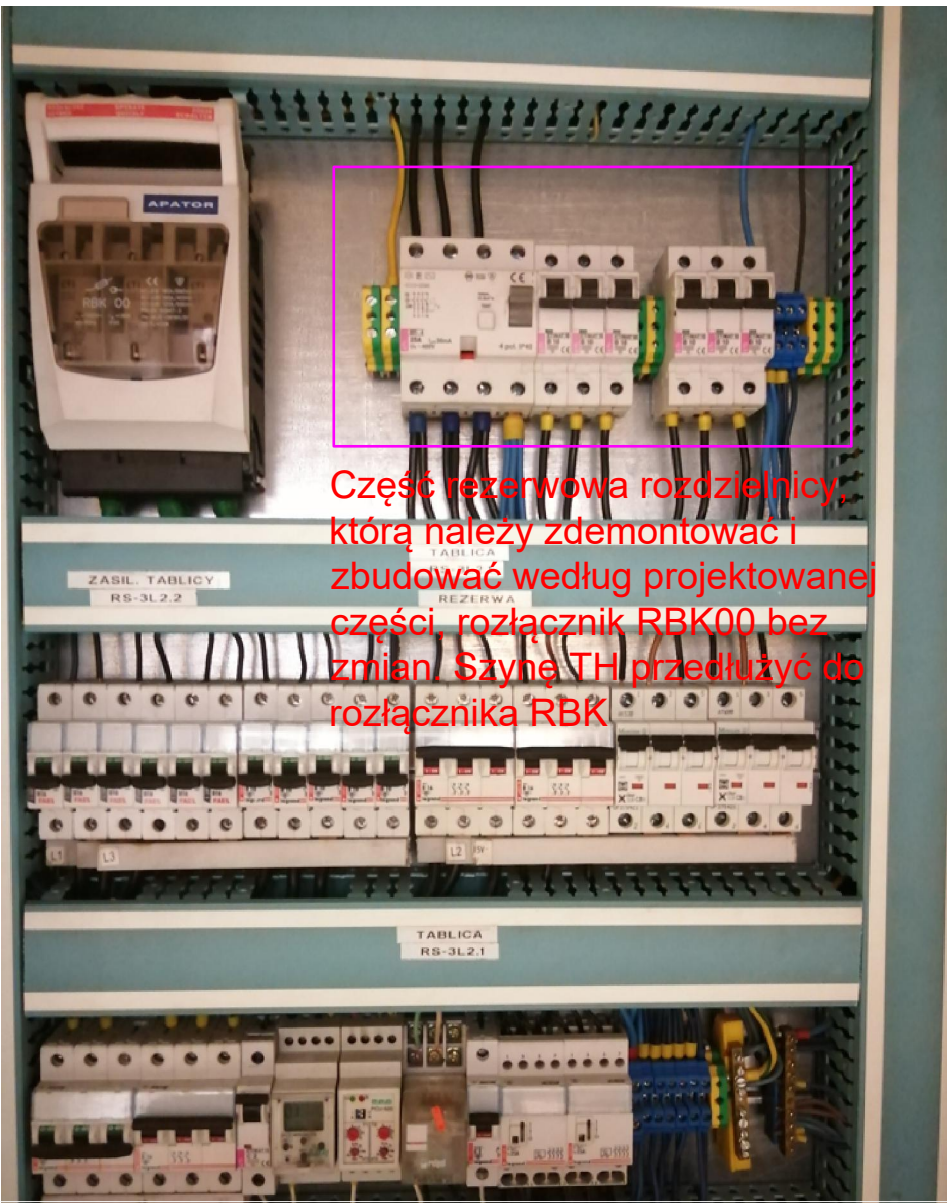


Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy

L1,L2,L3 SIEC 400/230V, 50Hz



istniejące obwody rozdzielnicy RS-3L 2.1



Część rezerwowa rozdzielnicy, którą należy zdemontować i zbudować według projektowanej części rozłącznik RBK00 bez zmian. Szyne TH przedłużyć do rozłącznika RBK

Zasilanie sekcji

Jednostka zewnętrzna (agregat 1)

Jednostka zewnętrzna (agregat 2)

Zasilanie jednostek wewnętrznych (agregat 1)

Zasilanie gniazd pomp skroplin

obiekt	Instalacja klimatyzacji dla pomieszczeń 236, 213, 212 i 211 w istniejącym budynku dydaktycznym nr A		
lokalizacja	Al. Niepodległości 10 61-875 Poznań		
inwestor	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Al. Niepodległości 10 61-875 Poznań		
projektant	mgr inż. Piotr Głowacki upr. nr. WKP/0185/POOE/13		
sprawdzający	mgr inż. Michał Mądrzak upr. nr. 290/85/Pw		
branża	ELEKTRYCZNA	etap	PROJEKT BUDOWLANY
skala	1:100	data	23.05.2024
treść rys.	Schemat rozbudowy rozdzielnicy RS-3L 2.1		
nr.rys.	PB-E-04		rewizja 00