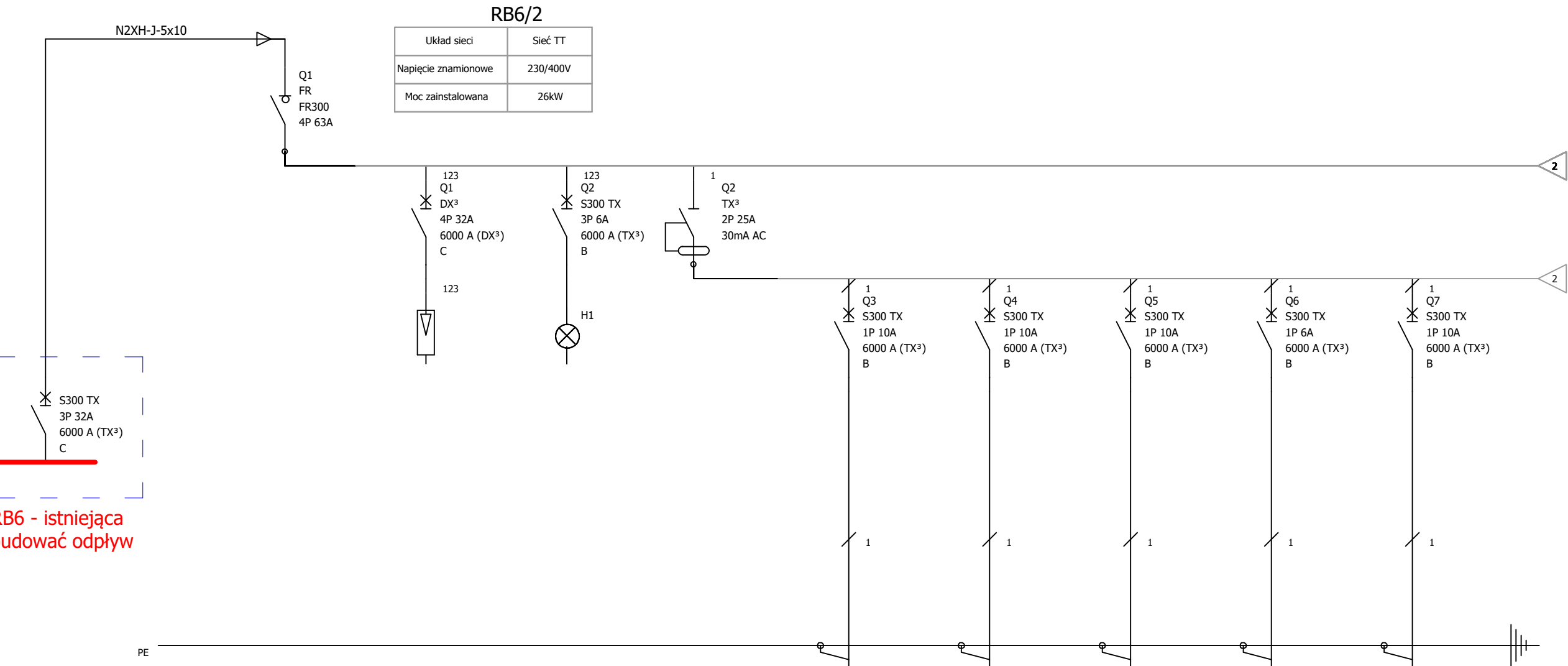


RB6 - istniejąca
dobudować odpływ



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opis	Zasilanie istniejące bez zmian	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Wyłącznik różnicowoprądowy oświetlenia	Oświetlenie pom. 12, 14	Oświetlenie pom. 13	Oświetlenie serwerownia	Oświetlenie awaryjne pom. 12, 13, 14, serwerownia	Klimatyzator kasetonowy KK/4, KK/5
Typ kabla	N2XH-J-5x10	-	-	-	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5
Moc [kW]	26	--	-	-	0.32	0,32	0,1	0,1	0.1

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@wp.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo Medyczne			
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Kazimierza Wielkiego 6			
	Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie 38-400 Krosno, Rynek 1			SKALA
	Nazwa rysunku :	Rozdzielnia RB6/2. Schemat ideowy.			-
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWQOE/04		czerwiec 2024	E-7 ark. 1/3