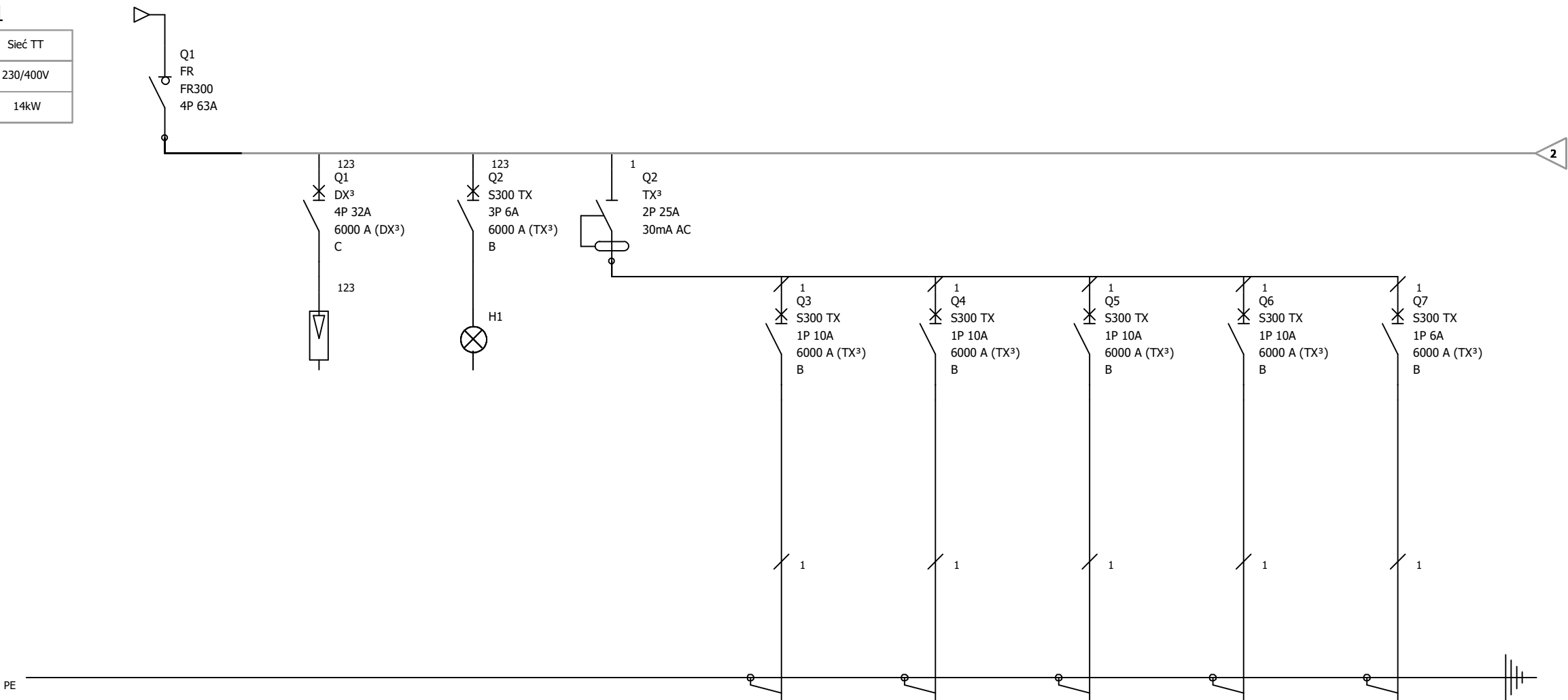


RB6/1

Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	14kW



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. 11 ogólne	Oświetlenie pom. 11 kinkiety	Oświetlenie pom. 11 oprawy SPOT	Oświetlenie pom. 11A, 11B	Oświetlenie awaryjne pom. 11, 11A, 11B
Typ kabla	istniejący WLZ YDYżo-5x6	-	-	-	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5	N2XH-J-3x1,5
Moc [kW]	14	--	-	-	0.5	0,1	0,1	0,2	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 Krosnie 38-400 Krosno, Rynek 1			SKALA
	Nazwa rysunku :	Rozdzielnia RB6/1. Schemat ideowy.			-
	Branża:	elektryczna	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWQOE/04		czerwiec 2024	<b>E-5</b> ark. 1/3