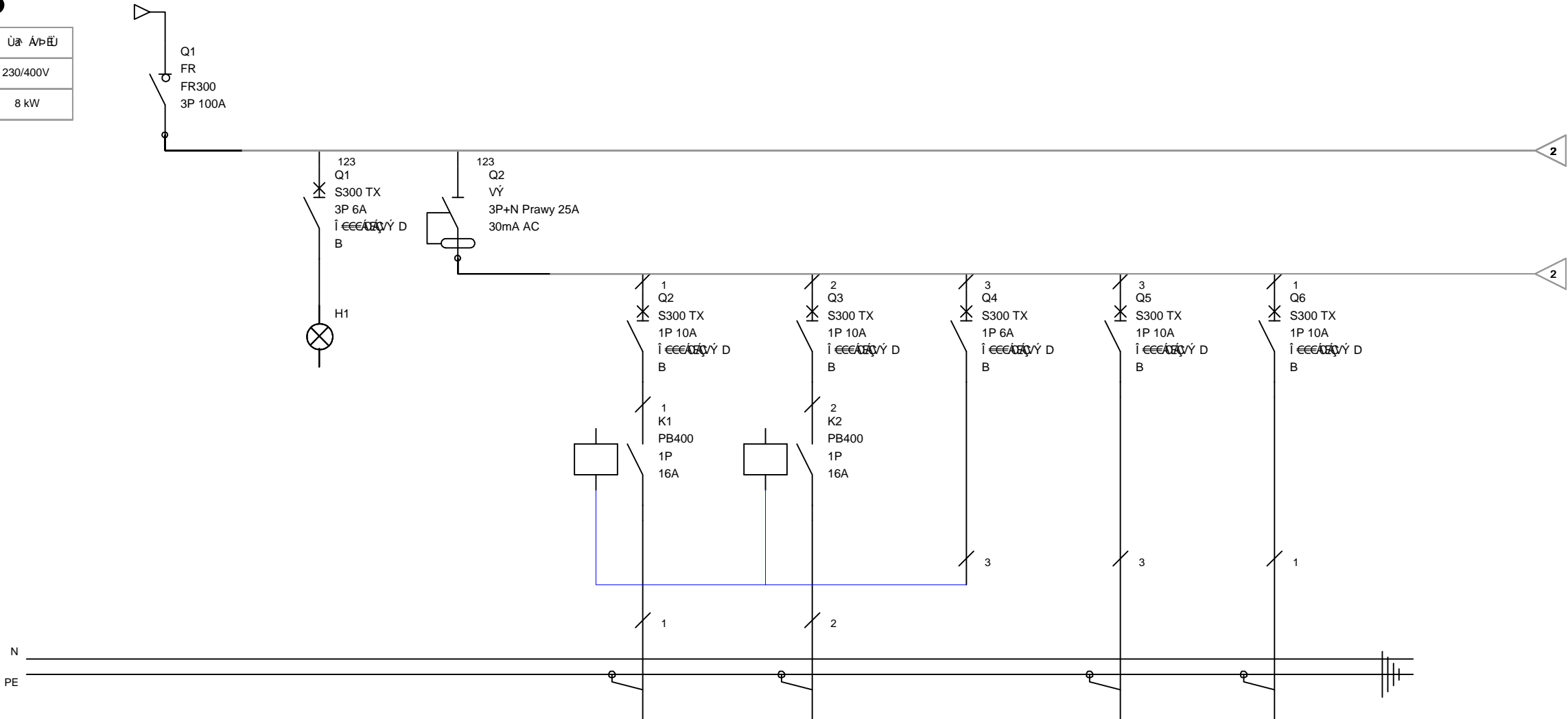


R3

Wykaz elementów	Układ
Przebieg instalacji	230/400V
Moc zainstalowana	8 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG	Sieć zasilająca	Y-układ	U, układ pom. 1.01, 1.02	U, układ pom. 1.07	Sterowanie	U, układ pom. 1.05, 1.06a, 1.06b, 1.08	U, układ pom. 1.03, 1.04
Typ kabla	YÖY [16]	-	-	YÖY [16]	YÖY [16]	-	YÖY [16]	YÖY [16]
Moc [kW]	8	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,3

EUROPEL Sp. z o.o. 38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57		EUROPEL®	
Temat:	" Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie przy ul. Grunwaldzkiej 15"		
Adres budowy:	38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15; (działka nr ewid. 742/2)		Rys. nr:
Inwestor:	Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15		E-14 ark. 1/3
Tytuł rysunku:	Rozdzielnia R3. Schemat ideowy.		Data: 11.2022
Branża:	Instalacje elektryczne		Skala: -
Projektant:	mgr inż. Tomasz Guzik	nr upr.: PDK/0201/PWOE/21	Podpis:
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Paszek		Podpis:
Asystent projektanta:	Dariusz Kukuliński		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Nowak	nr upr.: PDK/0136/PWOE/04	Podpis: