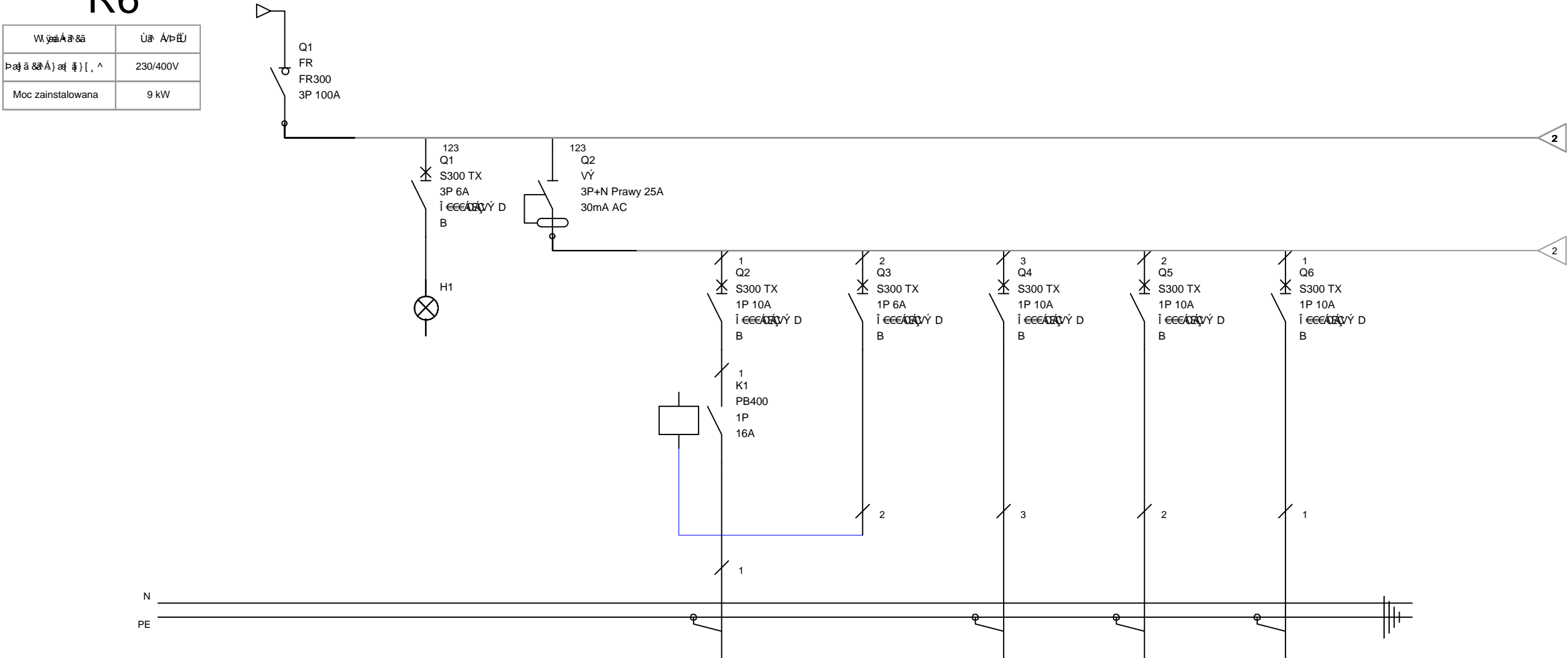


R6

Wykaz elementów	Uzasadnienie
Przebieg linii kablowej	230/400V
Moc zainstalowana	9 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG	Silnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Układ sterujący	Sterowanie	Układ sterujący	Układ sterujący	Układ sterujący
Typ kabla	YÖY [1x16]	-	-	YÖY [1x16]	-	YÖY [1x16]	YÖY [1x16]	YÖY [1x16]
Moc [kW]	10,5	-	-	0,25	-	0,45	0,2	0,8

<b>EUROPEL Sp. z o.o.</b> 38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57		<b>EUROPEL®</b>	
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: <b>E-19</b> ark. 1/3
Inwestor:	Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15		Data: <b>11.2022</b>
Tytuł rysunku:	Rozdzielnia R6. Schemat ideowy.		Skala: -
Branża:	Instalacje elektryczne		Podpis:
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: