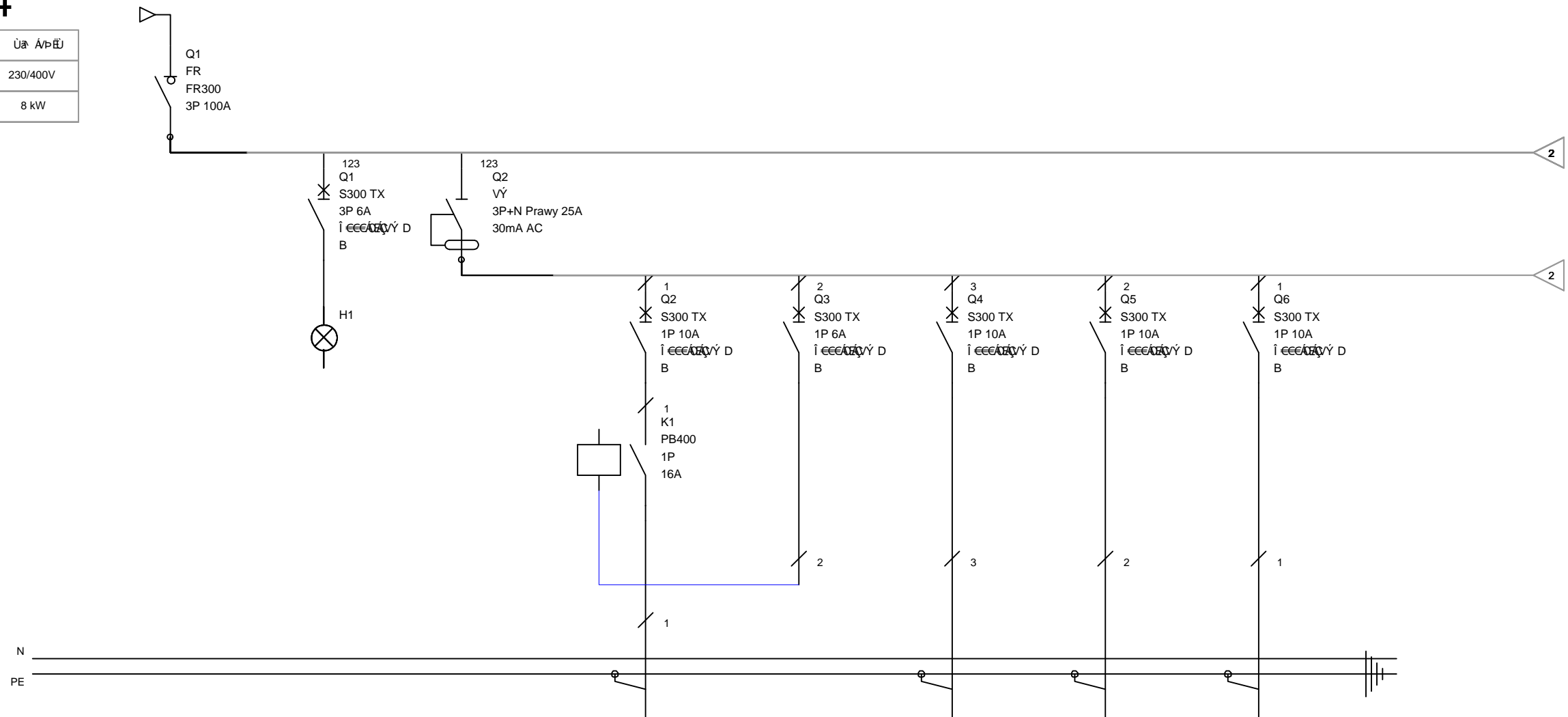


Wyjście A i B	Źródło A/B
Prąd A i B [A]	230/400V
Moc zainstalowana	8 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG	S[] d[] [æ] aj ä &æ	Y ^ÿ &} ä !5 } æ[, [] ! ä[, ^	U , æq^} æÁ pom. 1.11	Sterowanie	U , æq^} æÁ pom. 1.12, 1.14	U , æq^} æÁ pom. 1.13, 1.16	U , æq^} æÁ pom. 1.15, 1.17
Typ kabla	YÖY [Ë qF€	-	-	YÖY [Ë qF€	-	YÖY [Ë qF€	YÖY [Ë qF€	YÖY [Ë qF€
Moc [kW]	8	-	-	0,1	-	0,1	0,45	0,1

38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4
-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57

EUROP**L**[®]

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: E-16 ark. 1/2
Inwestor:		Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnia R4. Schemat ideowy.	Data: 11.2022
Branża:		Instalacje elektryczne	Skala: -
Projektant:		mgr inż. Tomasz Guzik	nr upr.: PDK/0201/PWOW/21
Asystent projektanta:		mgr inż. Łukasz Paszek	Podpis:
Asystent projektanta:		Dariusz Kukuliński	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Nowak	nr upr.: PDK/0136/PWOW/04
			Podpis: