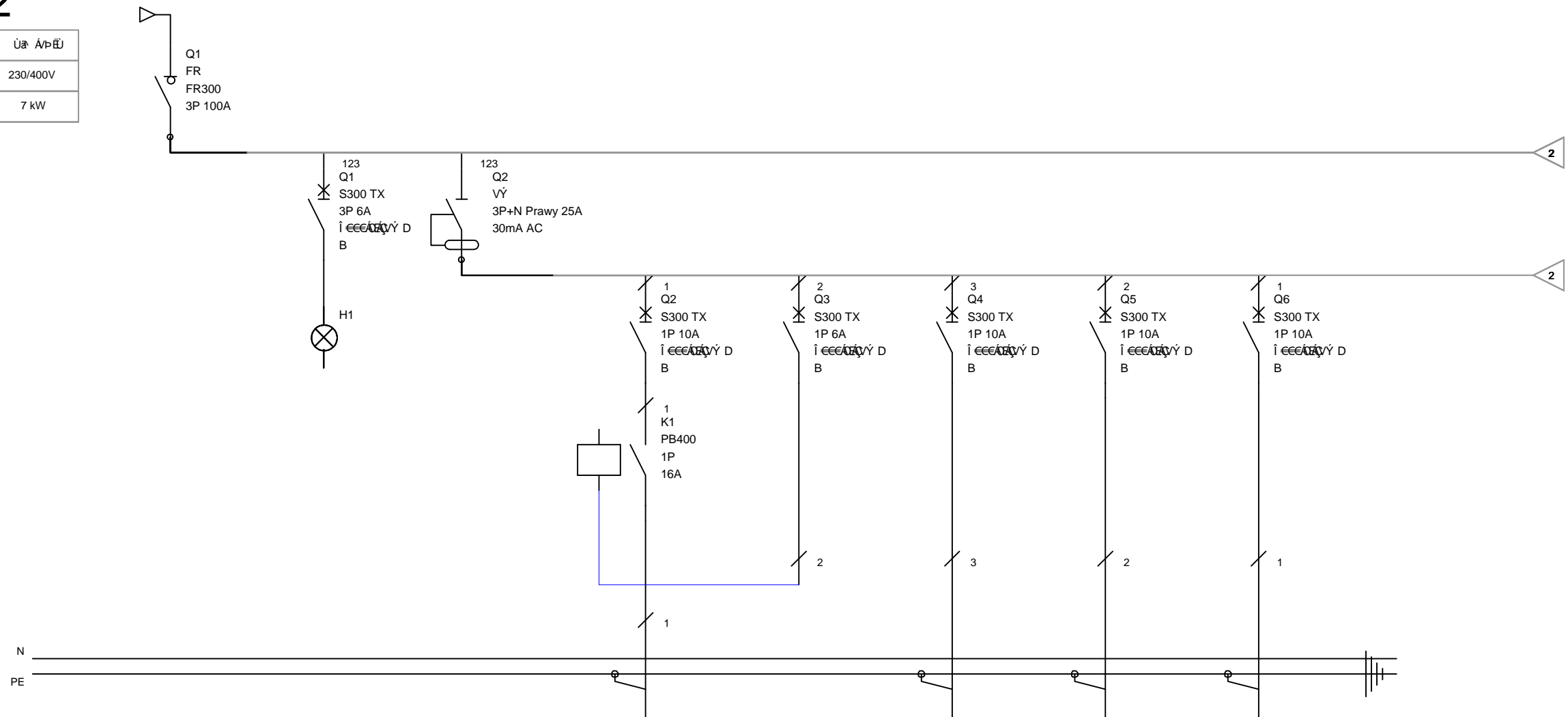


Wyjście A i B	Źródło A/B
Prąd A i B [A]	230/400V
Moc zainstalowana	7 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG	S[ ] d[ ] a[ ] a[ ] a[ ] a[ ]	Y ^ y & } a !5 } a[ ], [ ] ! a[ ], ^	U , a q ^ ) a Á pom. 0.11	Sterowanie	U , a q ^ ) a Á ] [ { a E J a[ ] ^ b & a e	U , a q ^ ) a Á pom. 0.12, 0.14	U , a q ^ ) a Á pom. 0.13, 0.15
Typ kabla	YÖY [ B c F E	-	-	YÖY [ B c F E	-	YÖY [ B c F E	YÖY [ B c F E	YÖY [ B c F E
Moc [kW]	7	-	-	0,1	-	0,1	0,45	0,1

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

**EUROP**<sup>®</sup>

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-12</b> ark. 1/3
Inwestor:		Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnia R2. 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: