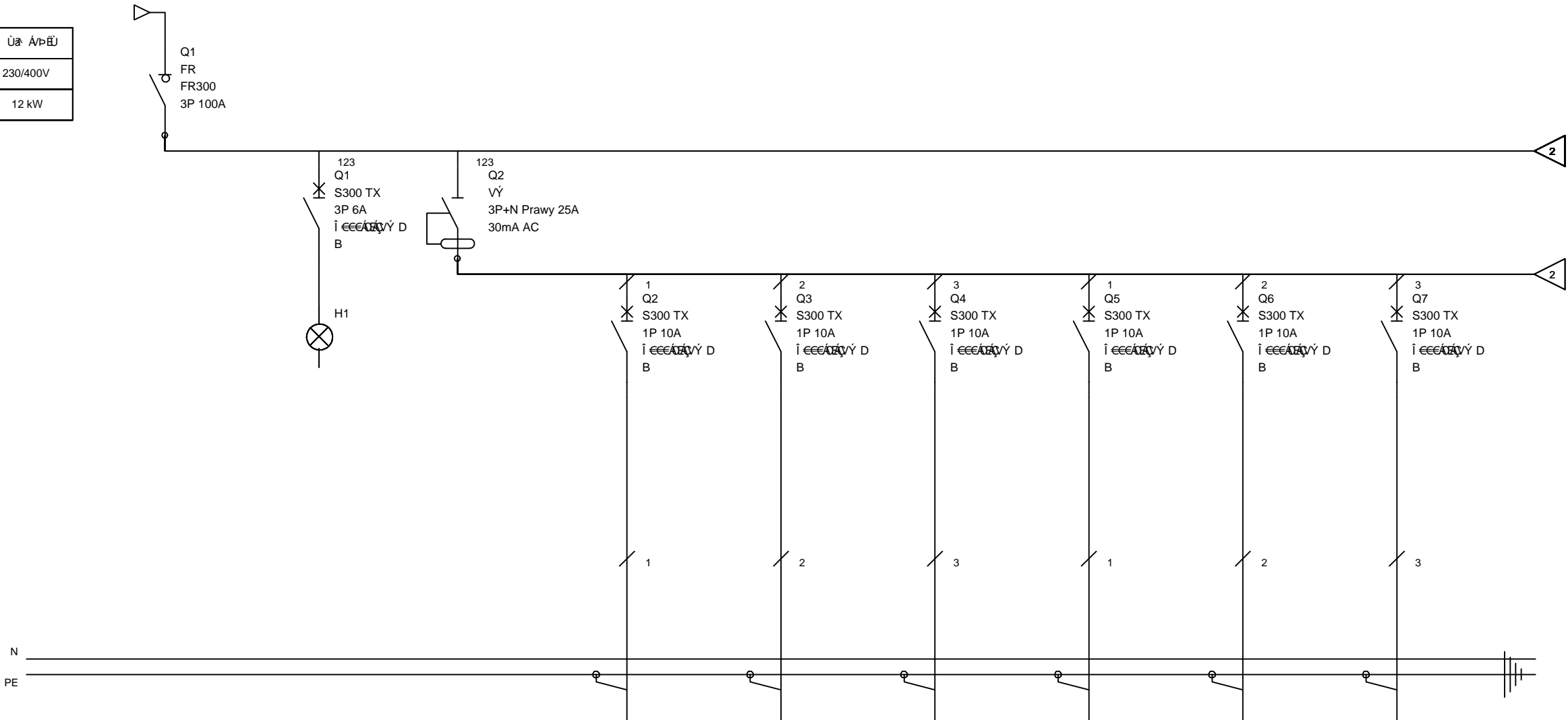


RP2

Wykaz obwodów	Układ rozprężeń
Przebieg obwodów i ich przebieg	230/400V
Moc zainstalowana	12 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opis	Zasilanie z RG	S[ ] d[ ]	Y ^ y & } a ;5 } a[ , [ ] : a[ , ^	U , a q ^ } a A pom. -1.23	U , a q ^ } a A pom. -1.24, -1.25, -1.26	U , a q ^ } a A pom. -1.27, -1.28, -1.29, -1.30	U , a q ^ } a A pom. -1.38, -1.39, -1.40	U , a q ^ } a A pom. -1.34, -1.35, -1.36, -1.37	U , a q ^ } a A pom. -1.32, -1.33, pom. magazynowe
Typ kabla	YÖY [ 6 ] F	-	-	YÖY [ 6 ] F	YÖY [ 6 ] F	YÖY [ 6 ] F	YÖY [ 6 ] F	YÖY [ 6 ] F	YÖY [ 6 ] F
Moc [kW]	18	-	-	0,2	0,4	0,15	0,35	0,2	0,15

**EUROPEL Sp. z o.o.**  
38-420 Karczyna ul. Spółdzielcza 4  
e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57

**EUROPEL®**

Temat:	" Miejski Zespół Szkół nr 1 w Krośnie - Szkoła Podstawowa nr 10, ul. Magurów 1 - modernizacja budynku - wymiana instalacji elektrycznych"		
Adres budowy:	38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1; (działka nr 524/2 ,obręb: Śródmieście)	Rys. nr: <b>E-8</b> ark. 1/3	
Inwestor:	Miejski Zespół Szkół Nr 1 w Krośnie 38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1		
Tytuł rysunku:	Rozdzielnia RP2. Schemat ideowy.		Data: 11.2022
Branża:	Instalacje elektryczne i niskoprądowe		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: