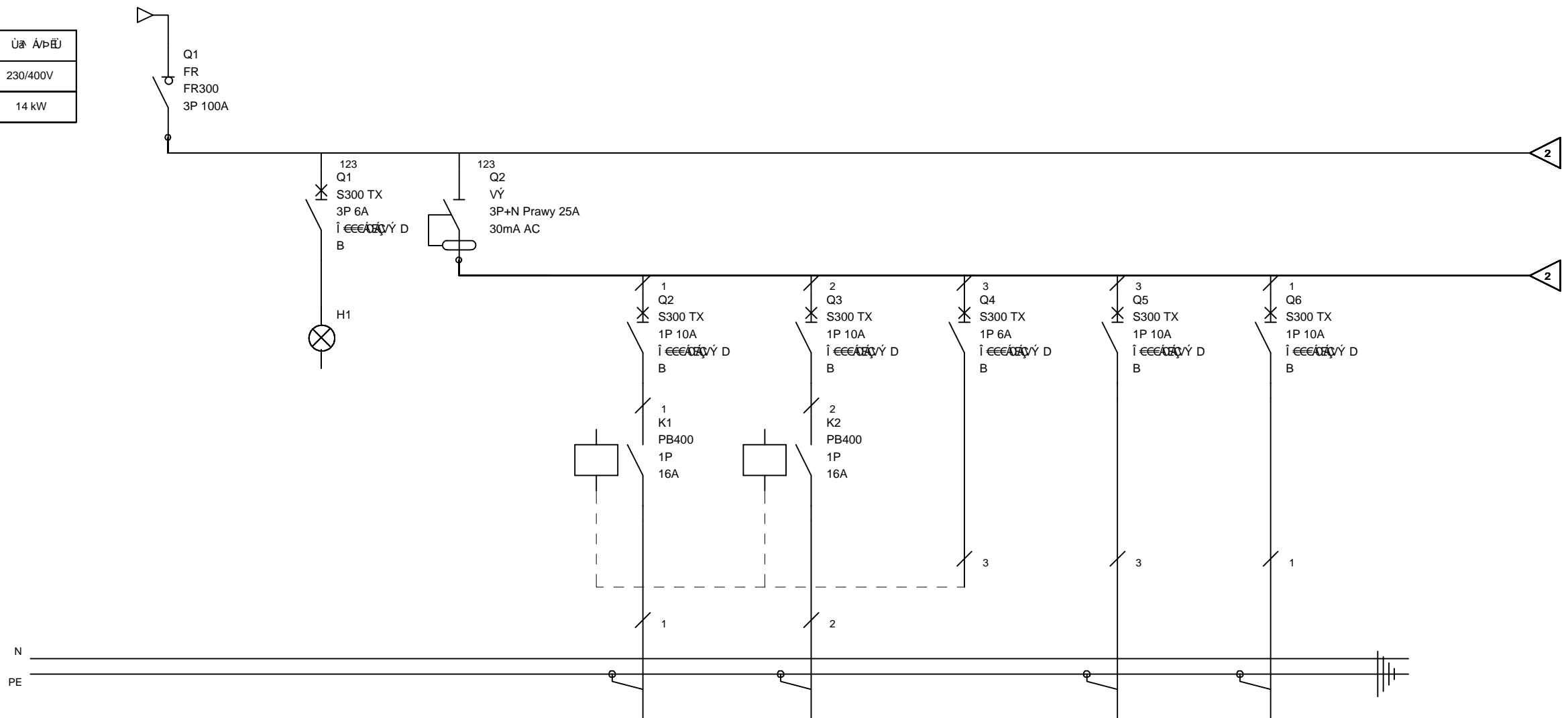


Wyposażenie	Układ sterujący
Przebieg eksploatacji	230/400V
Moc zainstalowana	14 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG	S{ } d[] a[] & a[] e	Y ^ y & } a :5 } a[, [] i a[, ^	U , a q ^) a Á pom. 2.9	U , a q ^) a Á pom. 2.9	Sterowanie	U , a q ^) a Á pom. 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.23	U , a q ^) a Á pom. 2.24, 2.25, 2.26
Typ kabla	YÖY [Ę Ą FĖ	-	-	YÖY [Ę Ą FĖ	YÖY [Ę Ą FĖ	-	YÖY [Ę Ą FĖ	YÖY [Ę Ą FĖ
Moc [kW]	22	-	-	0,2	0,2	-	0,3	0,25

EUROPEL Sp. z o.o.

38-420 Korczyna 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: E-13 ark. 1/4
Inwestor:		Miejski Zespół Szkół Nr 1 w Krośnie 38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnia R6. Schemat ideowy.	Data: 11.2022
Branża:		Instalacje elektryczne i niskoprądowe	
Projektant:		mgr inż. Tomasz Guzik	nr upr.: PDK/0201/PWOE/21
Asystent projektanta:		mgr inż. Łukasz Paszek	Podpis:
Asystent projektanta:		Dariusz Kukuliński	Podpis:
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Nowak	nr upr.: PDK/0136/PWOE/04
			Podpis: