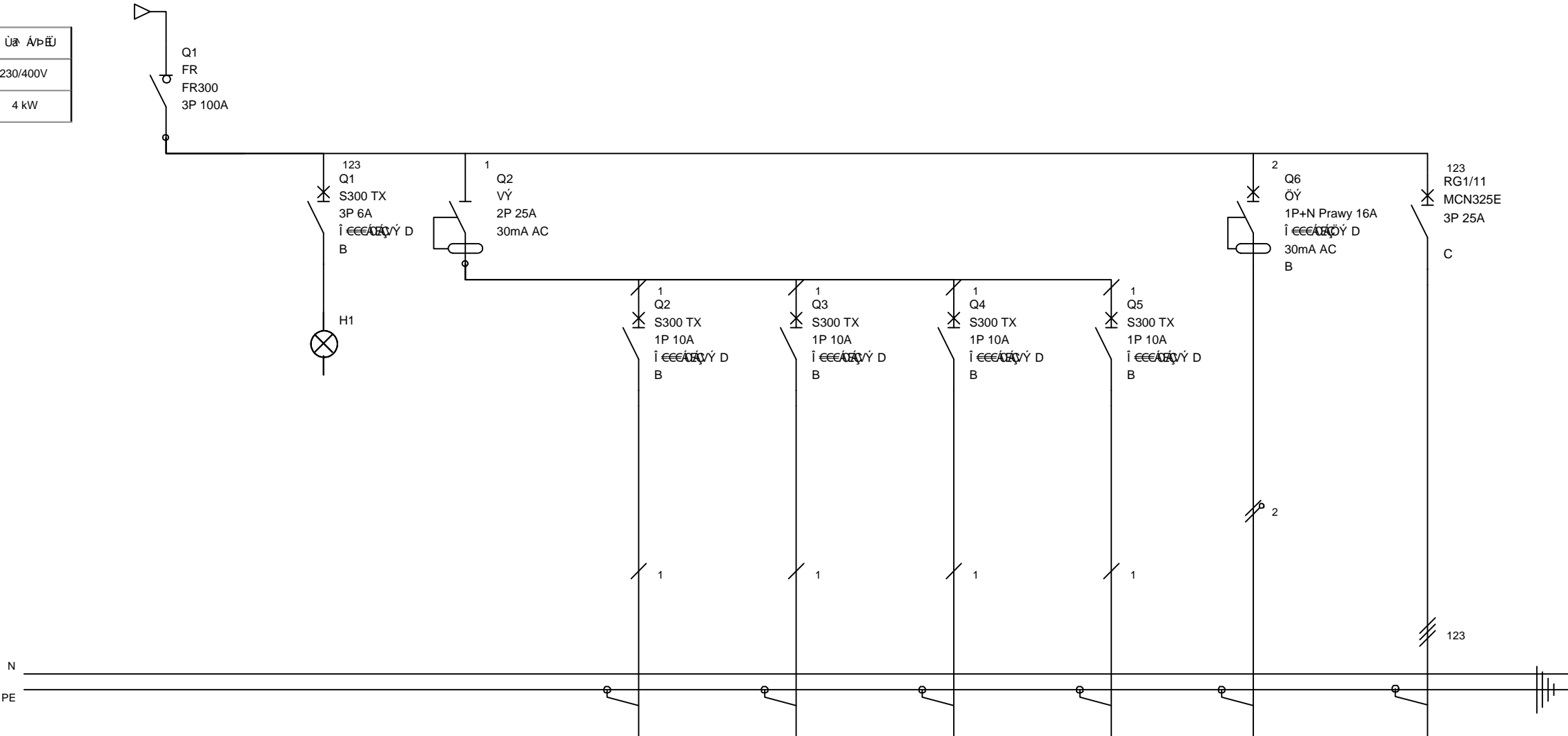


RP1

Wyłącznik	U _N 230/400V
Prąd znamionowy	230/400V
Moc zainstalowana	4 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	8
Opis	Zasilanie z RG	S[] d[]	Y ^ y & } a !5 } a[, [] : a[, ^	U , a q ^ } a A pom. -1.10, -1.21, 1.22, pom. magazynowe	U , a q ^ } a A pom. -1.11, -1.12, -1.13, -1.14, -1.15, -1.16	U , a q ^ } a A pom. -1.18, -1.19, -1.20	U , a q ^ } a A awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda 230V pom. -1.21, -1.20, -1.10, -1.11, -1.12	Rozdzielnia TW Wymiennikownia
Typ kabla	YÖY [4 x 16]	-	-	YÖY [4 x 16]	YÖY [4 x 16]	YÖY [4 x 16]	YÖY [4 x 16]	YÖY [4 x 16]	istn. bez zmian
Moc [kW]	4	-	-	0,2	0,15	0,15	0,1	1	3

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-7	
Inwestor:	Miejski Zespół Szkół Nr 1 w Krośnie 38-400 Krosno, ul. Jana i Stanisława Magurów 1		
Tytuł rysunku:	Rozdzielnia RP1. 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: