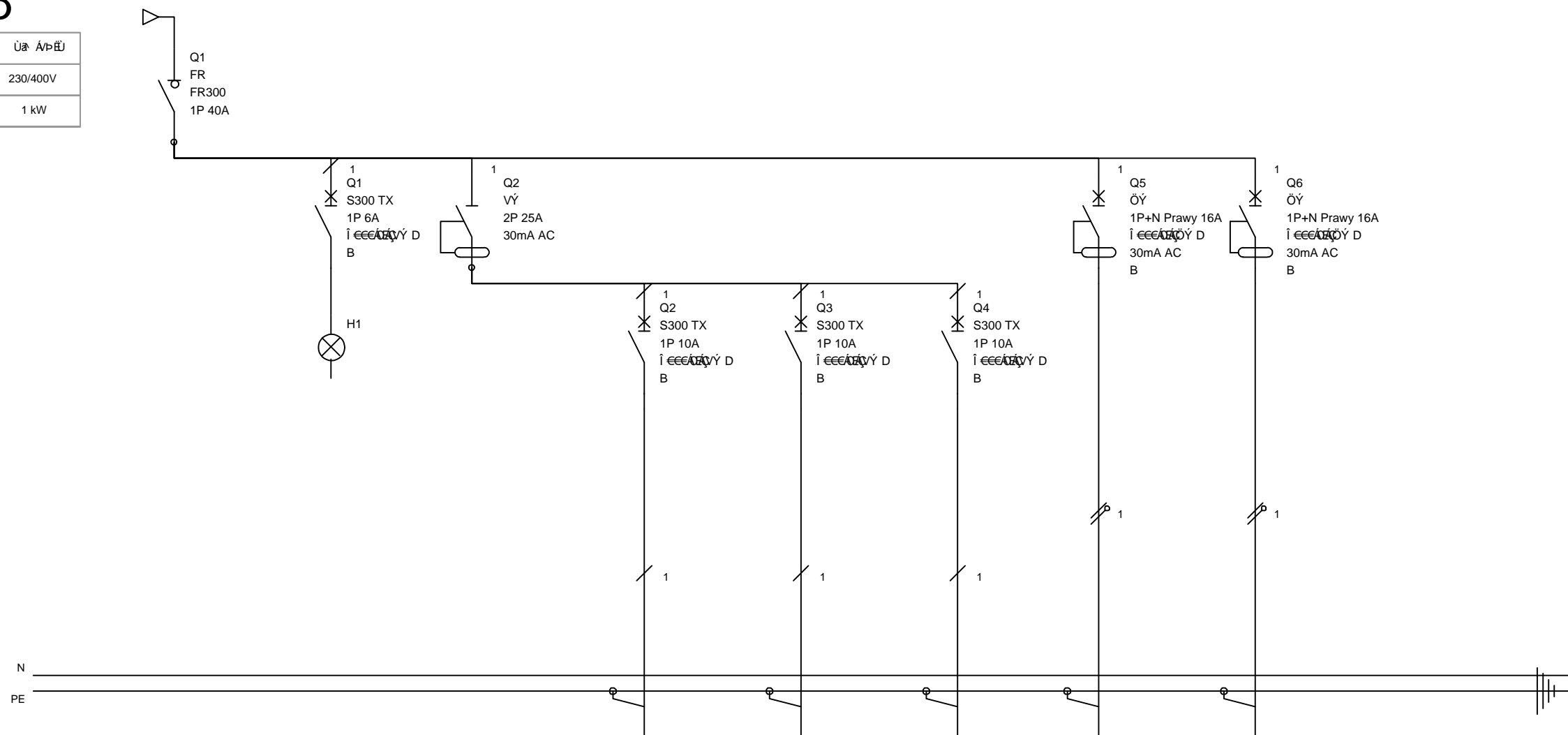


Wyższe	Uj
230/400V	
Moc zainstalowana	1 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG-3	S[] d[] a[] a[] a[]	Y ^ y & } a 15 } a[], [] : a[], ^	U , a q ^ } a pom. 2.03, 2.04, 2.05, strych 1	U , a q ^ } a strych 2	U , a q ^ } a awaryjne i ewakuacyjne	Gniazda 230V pom. 2.01, 2.04, 2.05, strych 2	Gniazda 230V pom. 2.03, strych 1
Typ kabla	YÖY [6x1]	-	-	YÖY [6x1F6	YÖY [6x1F6	YÖY [6x1F6	YÖY [6x1C6	YÖY [6x1C6
Moc [kW]	1	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2

EUROPEL Sp. z o.o. 38-420 Korczyna ul. Spółdzielca 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57		EUROPEL®	
Temat:		<i>" Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 w Krośnie przy ul. Grunwaldzkiej 15"</i>	
Adres budowy:		38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15; (działka nr ewid. 742/2)	Rys. nr: E-18
Inwestor:		Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15	
Tytuł rysunku:		Rozdzielnia R5. Schemat ideowy.	Data: 11.2022
Branża:		Instalacje elektryczne	Skala: -
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/PWOF/04
			Podpis: