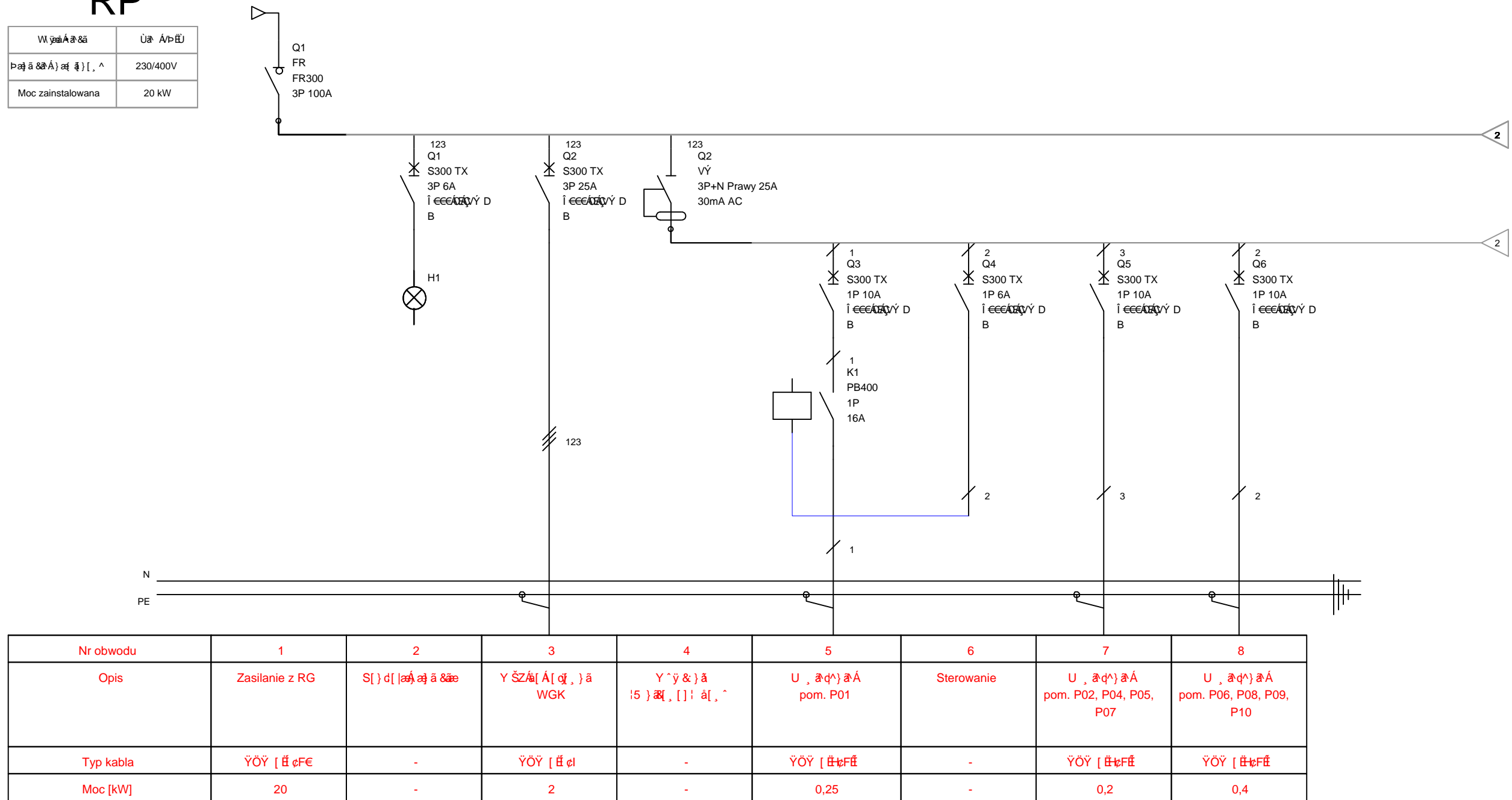


Wyższe napięcie	U _n 400V
Prąd znamionowy	230/400V
Moc zainstalowana	20 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasilanie z RG	S[] d[] [a] [a] [a] [a]	Y ŠZ[] Á[] [] [] [] [] WGK	Y ^ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	U , [] [] [] [] pom. P01	Sterowanie	U , [] [] [] [] pom. P02, P04, P05, P07	U , [] [] [] [] pom. P06, P08, P09, P10
Typ kabla	YÖY [] [] [] []	-	YÖY [] [] [] []	-	YÖY [] [] [] []	-	YÖY [] [] [] []	YÖY [] [] [] []
Moc [kW]	20	-	2	-	0,25	-	0,2	0,4

EUROPEL Sp. z o.o. 38-420 Korczyna ul. Spółdzielcza 4 e-mail: info@europel.pl tel. (013) 438 80 57		EUROPEL®	
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: E-8 ark. 1/3	Data: 11.2022
Inwestor:	Szkoła Podstawowa Nr 5 38-400 Krosno; ul. Grunwaldzka 15		
Tytuł rysunku:	Rozdzielnia RP. 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: