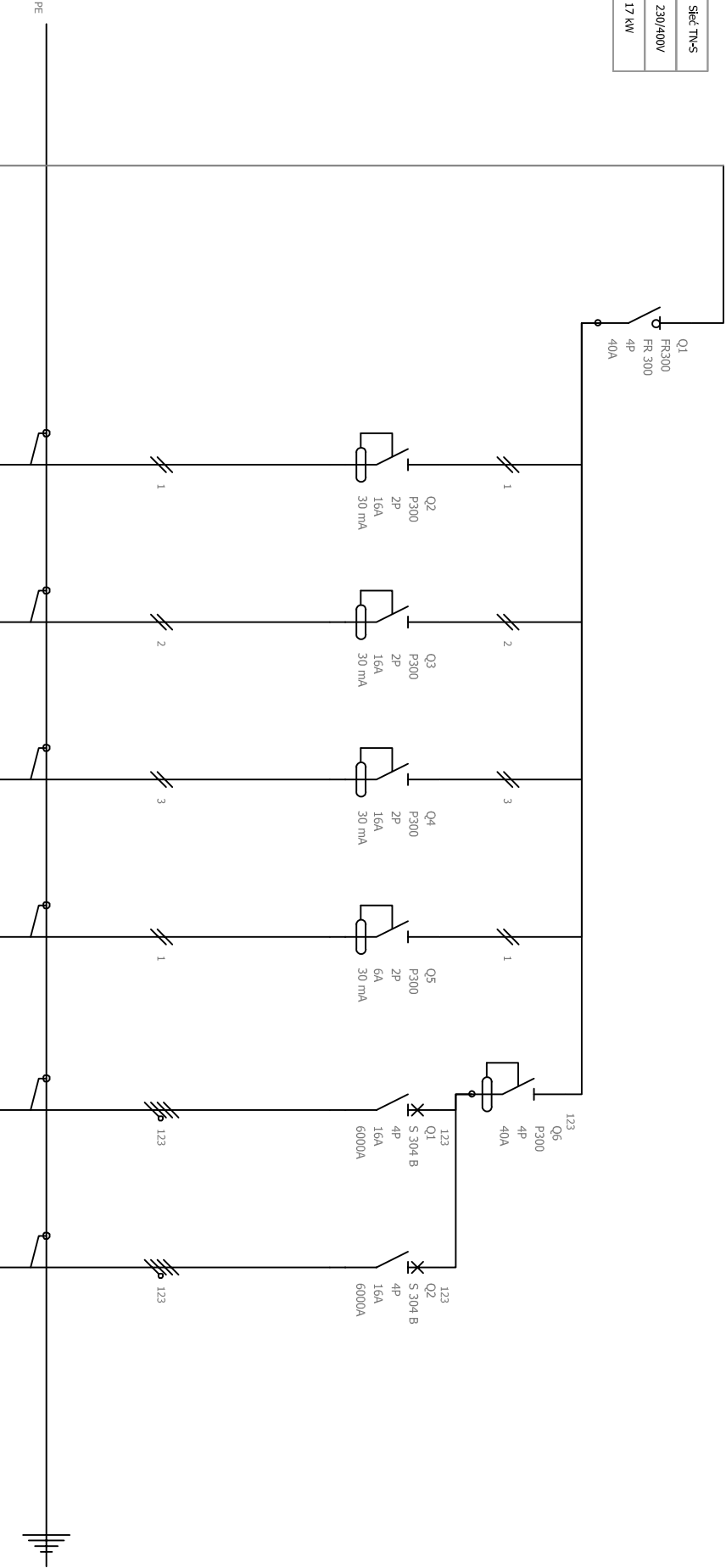


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	17 kW



Identyfikacja urządzenia		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q1	Q2	
Identyfikacja złączy									
Opis		Zasilanie z SL	Gniazda 1-faz	Gniazda 1-faz	Gniazda 1-faz	Oswietlenie	Gniazda 3-faz	Gniazda 3-faz	
Przewód - Przekrój		5x10 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	5x2,5 mm2	5x2,5 mm2	
Typ kabla		YKYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0	YDYz0	

Biuro Architektoniczno-Consultingowe "BIARCO", ul. Zakopieńska 5/2, 58-560 Jelenia Góra tel. 604 180 170			
Nazwa projektu:		Typ:	
PROJEKT ZAMIENNY		Schemat rozdzielnic RPW	
ZAGOSPODAROWANIA TERENU BULWARU			
WZDŁUŻ RZEKI KAMIENNA ŁĄCZĄCEGO			
ULICĘ CIEPLICKĄ Z P. ŚCIEGIENNEGO			
W JELENIEJ GÓRZE			
(dz. nr 59/9, 59/11, 59/12, AM-1 obr. 0005 CIEPLICE-V, jedn. ewid. 026101_1)			
Inwestor:		Data:	
Miasto Jelenia Góra		30 września 2016 r.	
Plac Ratuszowy 58		Bransz:	
58-500 Jelenia Góra		elektryczna	
Bransz elektrycznej		Podpis	
Projektant:		Skala:	
mgr inż. Magdalena Kozłowska		--	
		Nr rysunku:	
		04-E	