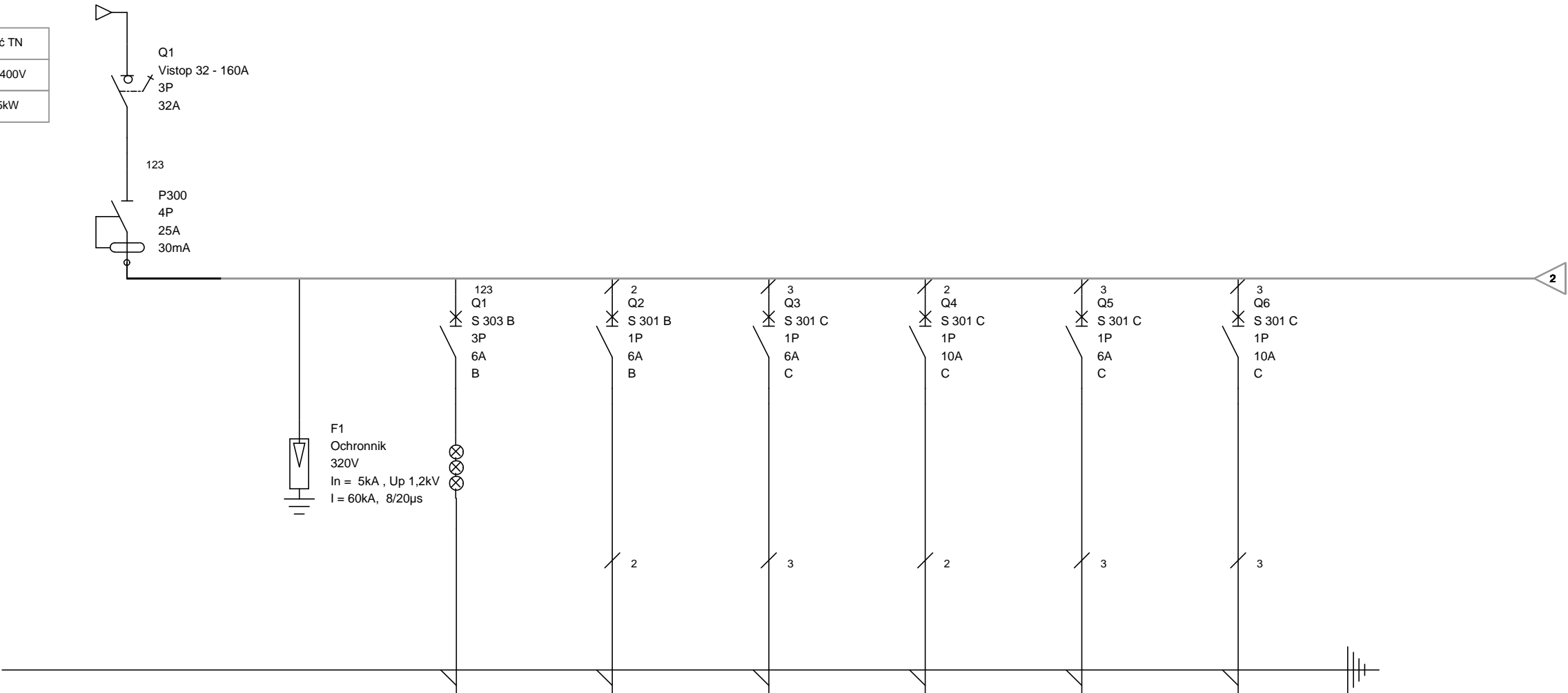


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	3,5kW



Identyfikacja obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5
Opis	Zasilanie z T3	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Zasilanie kotła K1	Zasilanie palnika P1	Zasilanie kotła K2	Zasilanie palnika P2
Typ kabla	YDYżo-5x4	-	-	YDYżo-4x1,5	OMYżo-3x1,5	OMYżo-3x1,5	OMYżo-3x1,5	OMYżo-3x1,5
Obwód - Moc	3,5	-	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2

Obiekt: Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Krościenku Wyżnym		Inwestor: Gmina Krościenko Wyżne 38-422 Krościenko Wyżne ul. Południowa 9		
Projektował: mgr inż. Krzysztof Nowak upr. nr PDK/0136/PWOE/04		Podpis:	Temat rysunku: Rozdzielnia RK. Schemat ideowy.	
Opracował:		Podpis:	Stadium: Projekt wykonawczy	
			Branża: Elektryczna	
Sprawdzał:	Podpis:	Data: marzec 2016 r.	Skala: B/S	Nr rys.: E6 ark.1/4