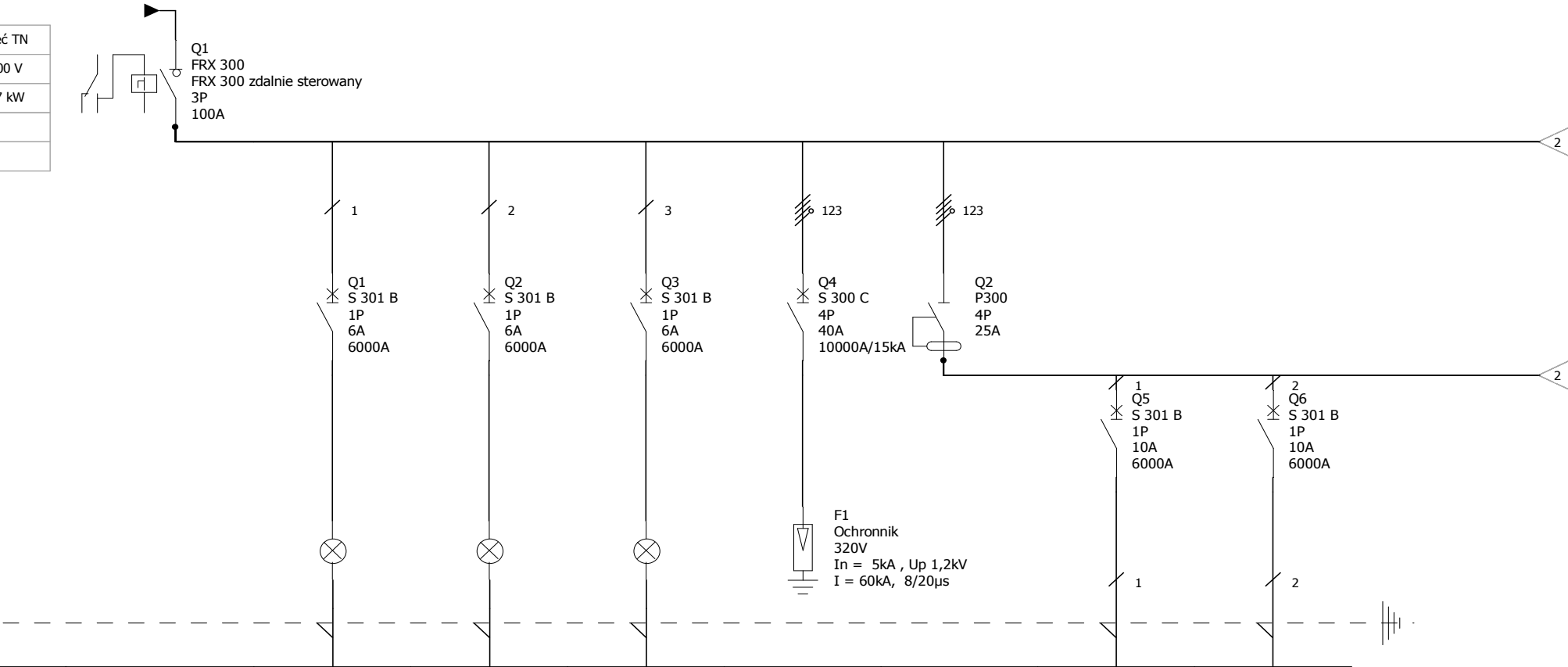


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400 V
Moc zainstalowana	57 kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	F1	Q2	Q5	Q6
Identyfikacja złączy								
Opis	wyłącznik ppoż rozdzielnicy TR remizy strażackiej OSP	lampa kontrolna fazy L1	lampa kontrolna fazy L2	lampa kontrolna fazy L3	ochronnik przepięciowy ( B+C ) z dobezpieczeniem S314C40	wyłącznik różnicowprądowy	obwód oświetlenia pomieszczenia 0.01	obwód oświetlenia pomieszczenia 0.02, 0.04, 0.05, 0.10
Obwód - Moc	57 kW						nr 1 - 0,65 kW	nr 2 - 0,59 kW
Długość kabla								
Przewód - Przekrój	4 x 25 mm2	0.5 mm2	0.5 mm2	0.5 mm2	16 mm2	2.5 mm2	1,5 mm2	1,5 mm2
Typ kabla	YAKY	LY	LY	LY	LY	YDY	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla	PVC							

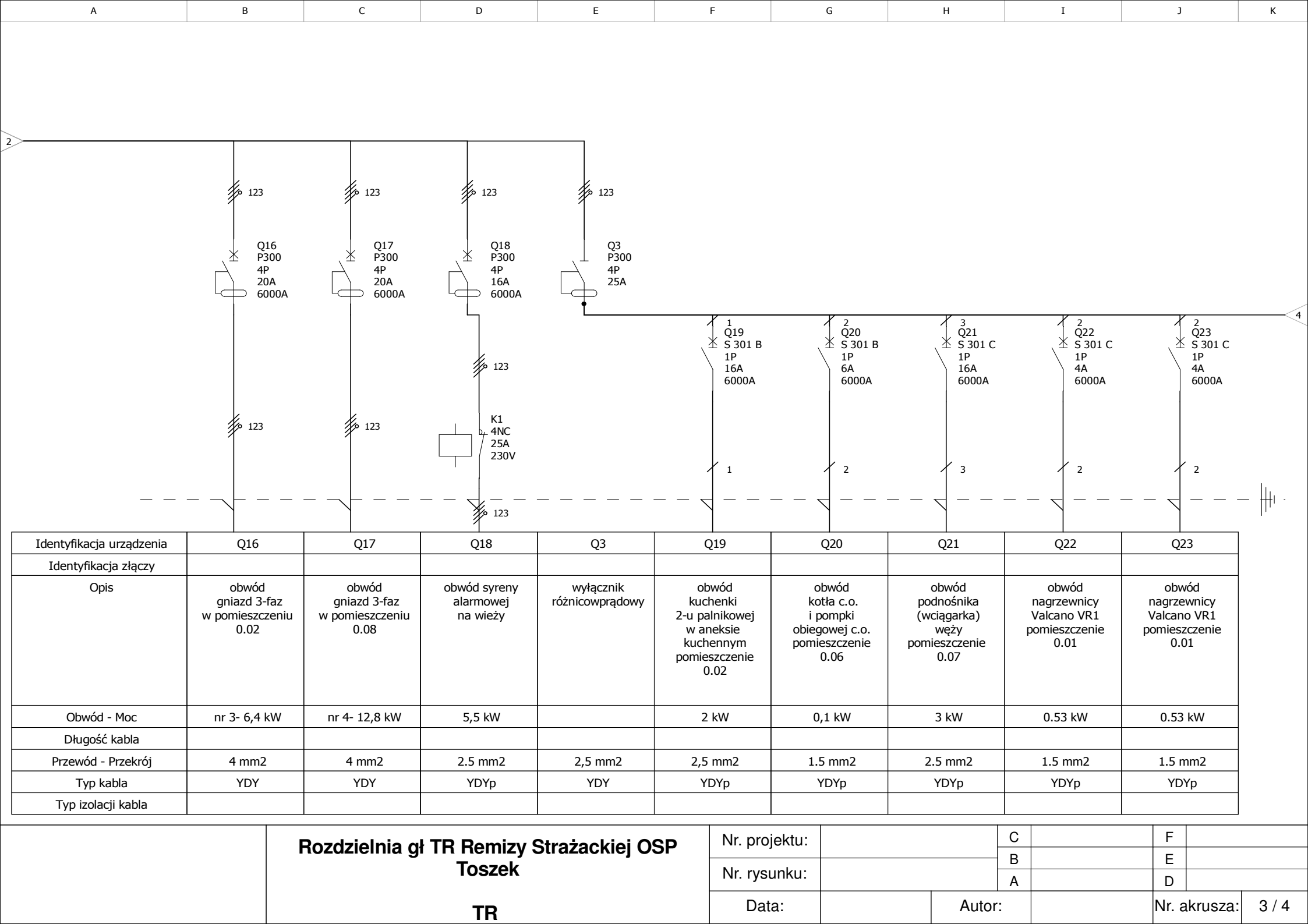
Rozdzielnia gł TR Remizy Strażackiej OSP  
Toszek

TR

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	1 / 4



Identyfikacja urządzenia	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Identyfikacja złączy									
Opis	obwód oświetlenia pomieszczenia 0.03, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09	obwód oświetlenia zewnętrznego	obwód gniazd wtykowych pomieszczenia 0.01	obwód gniazd wtykowych pomieszczenia 0.02 z aneksem kuchennym	obwód gniazd wtykowych pomieszczenia 0.03	obwód gniazd wtykowych pomieszczenia 0.04, 0.05, 0.06	obwód gniazd wtykowych pomieszczenia 0.07, 0.08, 0.09	obwód gniazd 3-faz w pomieszczeniu 0.01	obwód gniazd 3-faz w pomieszczeniu 0.01
Obwód - Moc	nr 3 - 0,87 kW	0,68 kW	0,9 kW	1,35 kW	0,30 kW	0,9 kW	0,9 kW	nr 1- 12,8 kW	nr 2- 6,4 kW
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	1,5 mm2	1,5 mm2	2,5 mm2	2,5 mm2	2,5 mm2	2,5 mm2	2,5 mm2	4 mm2	4 mm2
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									



Identyfikacja urządzenia	Q16	Q17	Q18	Q3	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23
Identyfikacja złączy									
Opis	obwód gniazd 3-faz w pomieszczeniu 0.02	obwód gniazd 3-faz w pomieszczeniu 0.08	obwód syreny alarmowej na wieży	wyłącznik różnicowprądowy	obwód kuchenki 2-u palnikowej w aneksie kuchennym pomieszczenie 0.02	obwód kotła c.o. i pompki obiegowej c.o. pomieszczenie 0.06	obwód podnośnika (wciągarka) węży pomieszczenie 0.07	obwód nagrzewnicy Valcano VR1 pomieszczenie 0.01	obwód nagrzewnicy Valcano VR1 pomieszczenie 0.01
Obwód - Moc	nr 3- 6,4 kW	nr 4- 12,8 kW	5,5 kW		2 kW	0,1 kW	3 kW	0.53 kW	0.53 kW
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	4 mm2	4 mm2	2.5 mm2	2,5 mm2	2,5 mm2	1.5 mm2	2.5 mm2	1.5 mm2	1.5 mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDYp	YDY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

