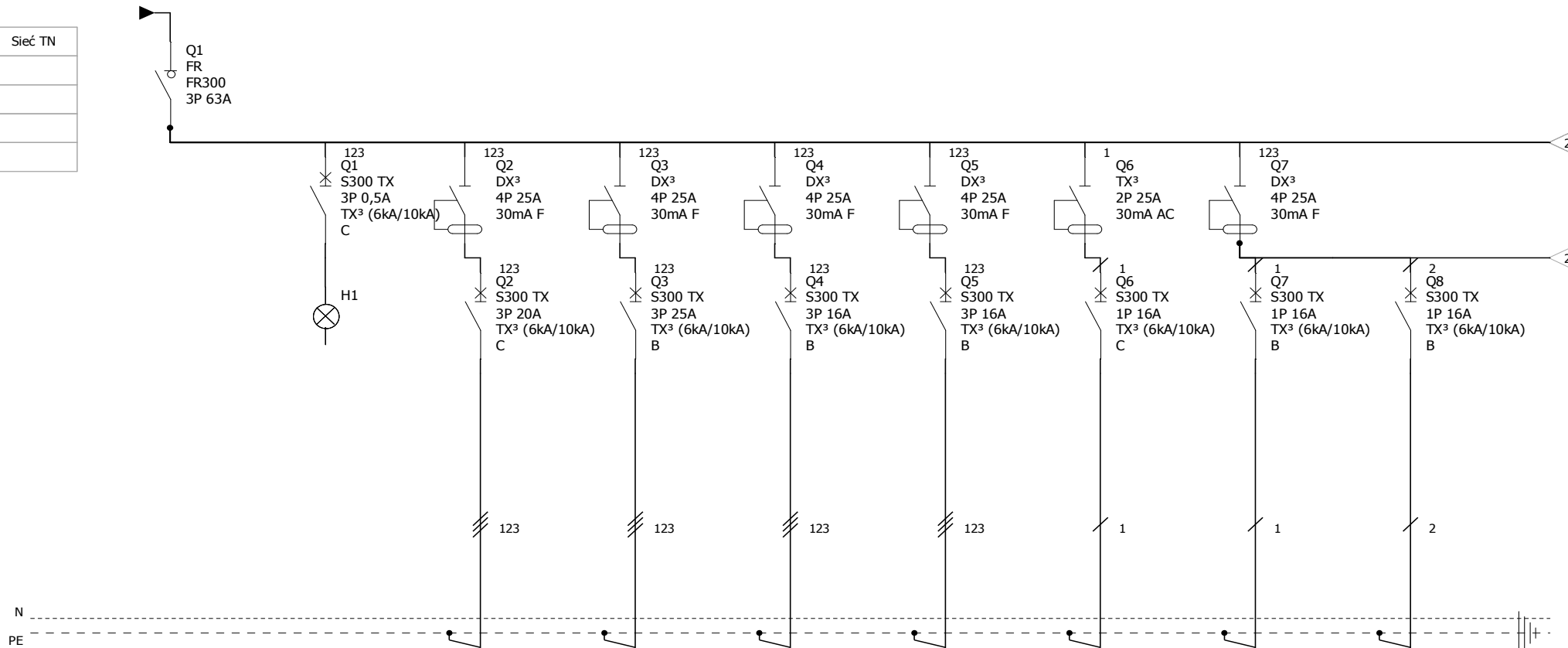
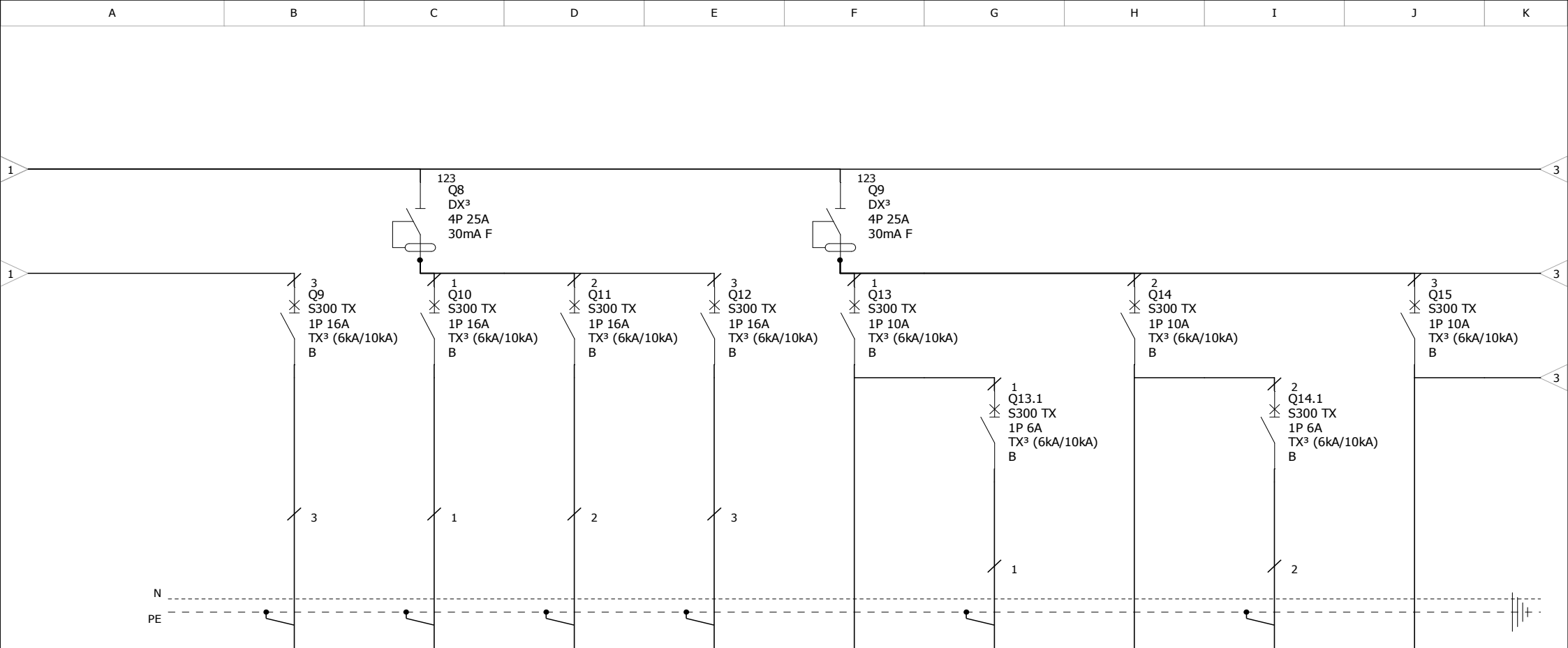


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



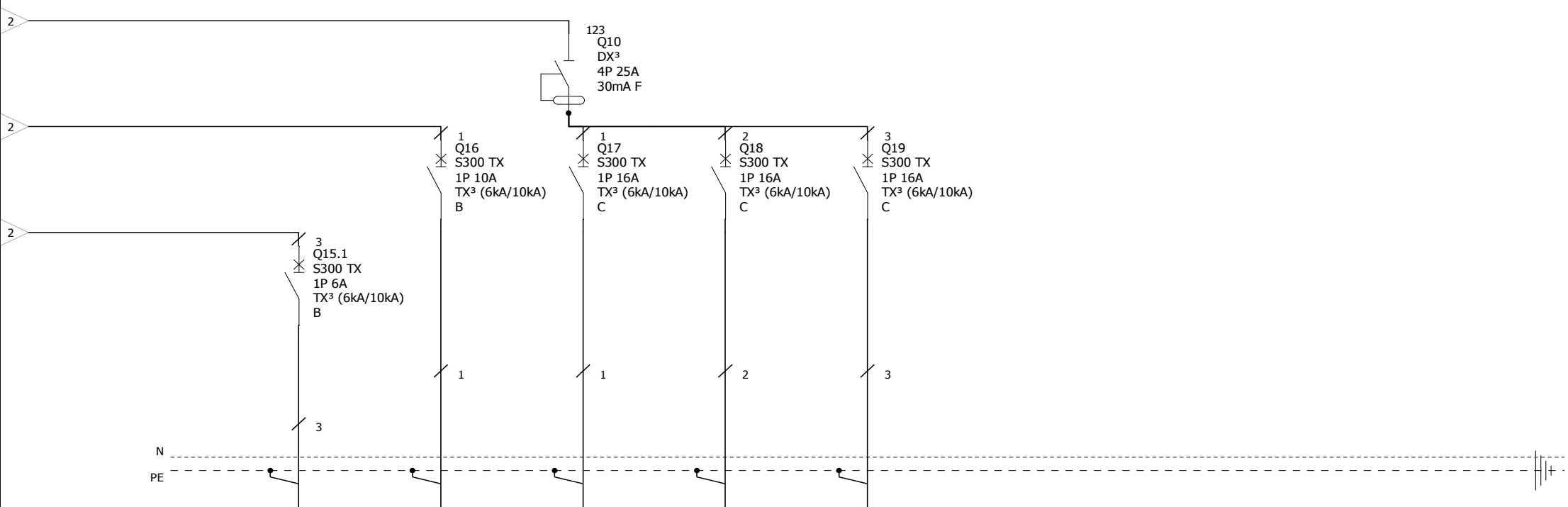
Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE ZTABLICY GŁÓWNEJ TG	KONTROLA NAPIĘCIA	WINDA GASTRONOMICZNA OBWÓD Nr 1	KUCHNIA ELEKTRYCZNA SALA Nr 004 OBWÓD Nr 2	KUCHNIA ELEKTRYCZNA SALA Nr 004 OBWÓD Nr 3	SZAFKA RACK POM. 0.09 OBWÓD Nr 4	WINNDA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH SZFA STER. OBWÓD Nr 5	GNIAZDA 230V SALA WARSZTATOWA POM.0.04 OBWÓD Nr 6	GNIAZDA 230V SALA WARSZTATOWA POM. 0.04 OBWÓD Nr 7
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10		5x2,5	5x4	5x4	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDYżo		YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo
Typ izolacji kabla	750V		750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V

IE-15_ T-1 T-1	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	IE-15_T-1	B	E
	Data:		A	D
	Autor:	F.L. Culek	Nr. akrusza:	1 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q13.1	Q14	Q14.1	Q15
Oznaczenie zacisku									
Opis	GNIAZDA 230V CHŁODNIA OBWÓD Nr 8	GNIAZDA 230V PRZYŁĄCZE WODY POM. GOSPOD. POM. 0.10, 0.12 OBWÓD Nr 9	GNIAZDA 230V KORYTARZ 3 POM. 0.07 MAGAZYN PROD. SUCHE POM.0.06, MAGAZYN OWOCE POM.0.08 OBWÓD Nr 10	GNIAZDA 230V ARCHIWUM POM. 0.03,KORYTARZ POM. 0.02, SERWEROWNIA POM.0.09 OBWÓD Nr 11	OŚWIETLENIE KL. SCHOD. OBWÓD Nr 12	OŚWIETLENIE AWARYJNEKL. SCHOD. OBWŁE Nr 12A	OŚWIETLENIE KORYTARZ OBWÓD Nr 13	OŚWEITLENIE AWARYJNE OBWÓD Nr 13A	OŚWIETLENIE KL. SCHOD. ,KORYTARZ, ARCHIWUM 0.03 POM. 0.04, 0.05, 0.06, 0.08, 0.09, 0.10, 0.12 OBWÓD Nr 14
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	4x1,5	5x1,5	4x1,5	5x1,5	4x1,5
Typ kabla	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V	750V		750V	750V	750V

IE-15_ T-1 T-1	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	IE-15_T-1	B	E
	Data:		A	D
Autor:		F.L. Culek	Nr. akusza:	2 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q15.1	Q16	Q17	Q18	Q19			
Oznaczenie zacisku								
Opis	OŚWIETLENIE AWARYJNE KORYTARZ OBWÓD Nr 14A	OŚWIETLENIE WC OBWÓD Nr 15	KLMATYZATOR JED. ZEWNĘTRZNA OBWÓD Nr 16	WENTYLATORY KORYTARZ 0.01, SALA WARSZTATOWA 0.04 MAGAZYN 0.06 OBWÓD Nr 17	WENTYLATORY , KORYTARZ 0.07, SERWEROWNIA 0.09, OWOCE WARZYWA 0.08, PRZYŁĄCZE WODY 0.10, WC 0.11, POM. GOSP. 0.12			
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	5x1,5	4x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			
Typ kabla	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo			
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V	750V			

	IE-15_ T-1 T-1	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	IE-15_T-1	B		E	
				A		D	
Data:		Autor:	F.L. Culek	Nr. akrusza:	3 / 3		