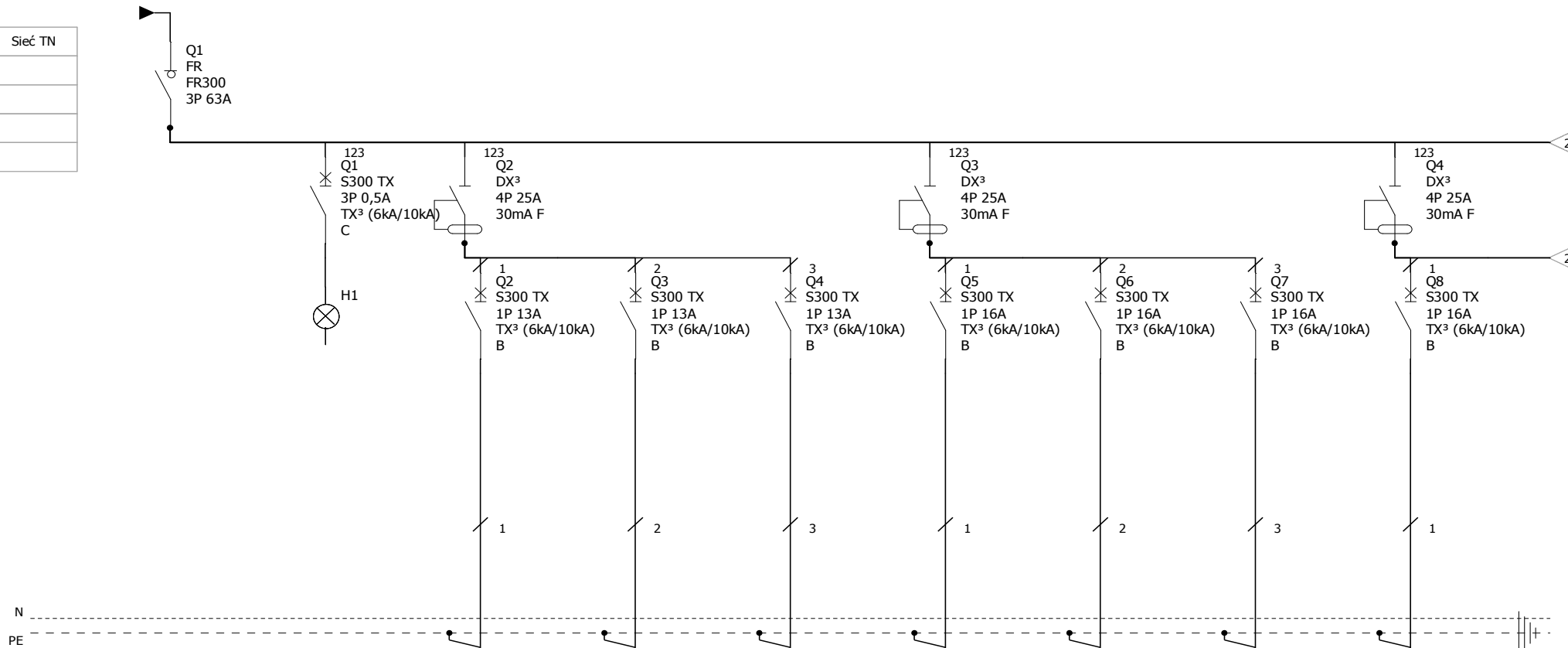
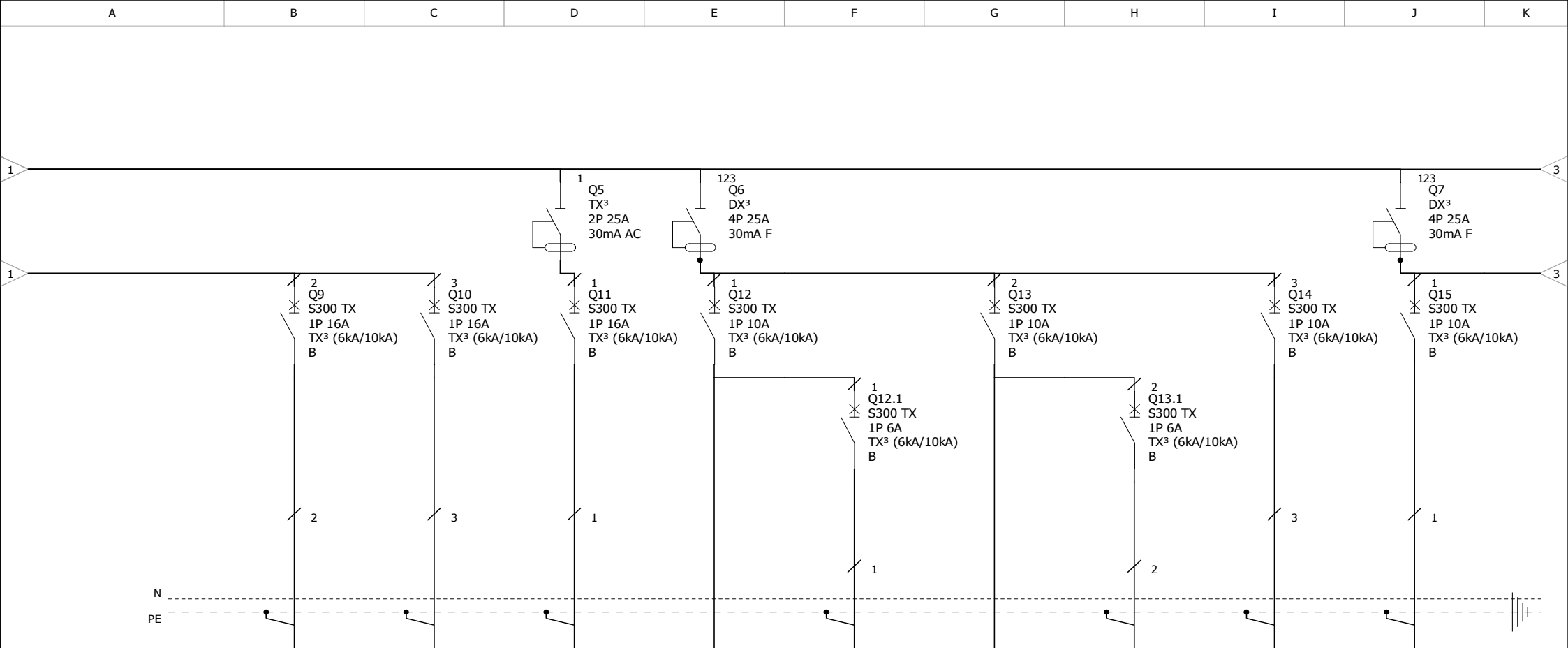


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



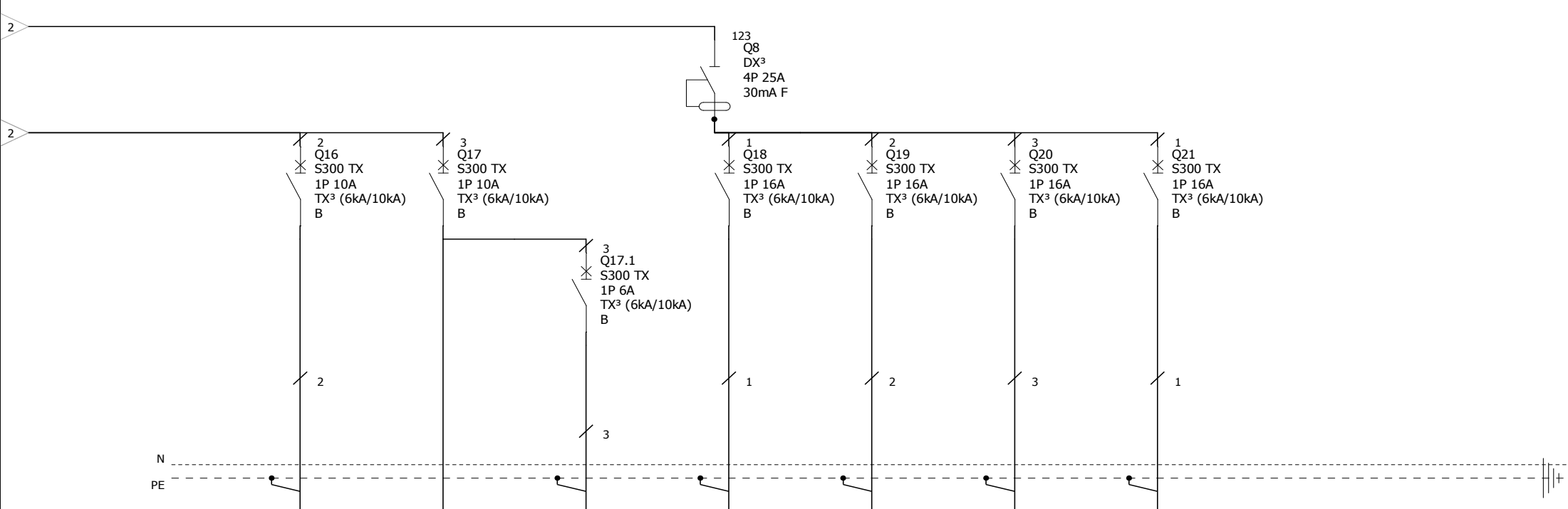
Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE Z TABLICY GŁÓWNEJ TG	KONTROLA NAPIĘCIA	GNIAZDA 230V KORYTARZ OBWÓD Nr 1	GNIAZDA 230V SALA SPOTKAŃ I-02 OBWÓD Nr 2	GNIAZDA 230V BIURO I.04 OBWÓD Nr 3	GNIAZDA 230V BIURO 2 I 3 I.07, I.08 OBWÓD Nr 4	GNIAZDA 230V BIURO 4 I.10 OBWÓD Nr 5	GNIAZDA 230V POKÓJ SPOTKAŃ I.14 OBWÓD Nr 6	GNIAZDA 230V BIURO 6 I.18 OBWÓD Nr 7
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	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-16_T0 T0	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	IE-16_T0	B	E
	Data:		A	D
Autor:		F.L. Culek	Nr. akusza:	1 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q12.1	Q13	Q13.1	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku									
Opis	GNIAZDA 230V BIURO I.19 OBWÓD Nr 8	GNIAZDA 230V POM. SOCJALNE I.05 OBWÓD Nr 9	GNIAZDA 230V WC K/N. M I.11, I.12 OBWÓD Nr 10	OŚWIETLENIE KL. SCHOD. OBWÓD Nr 11	OŚWIETLENIE AWARYJNE KL. SCHODOWA OBWÓD Nr 11A	OŚWIETLENIE KORYTARZ OBWD Nr 12	OŚWIETLENIE AWARYJNE KORYTARZ OBÓD Nr 12A	OŚWIETLENIE SALA SPOTKAŃ I.02, BIURO I.04, POM. SOC. I.05, BIURO I.07, I.08 OBWÓD Nr 13	OŚWIETLENIE BIURO 4I.10, BIURO6, BIURO 7, POK. SPOTKAŃ I.14 OBWÓD Nr 14
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	4x1,5	5x1,5	4x1,5	5x1,5	4x1,5	4x1,5
Typ kabla	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V

IE-16_T0 T0	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	IE-16_T0	B	E
	Data:		A	D
	Autor:	F.L. Culek	Nr. akusza: 2 / 3	



Oznaczenie urządzenia	Q16	Q17	Q17.1	Q18	Q19	Q20	Q21		
Oznaczenie zacisku									
Opis	DOMOFON OBWÓD Nr 16	OŚWIETLENIE WC K/N, M I.11, I.12 OBWÓD Nr 15	OŚWIETLENIE AWARYJNE WC K/N OBWÓD Nr 15A	WENTYLATORY SALA SPOTK. I.02, BIURO I.04, POM. SOCJ. I.05, KORYTARZ 2 I.06 OBWÓD Nr 17	WENTYLATORY BIURO 7 I.19, BIURO 6 I.18, BIURO 2 I.07 OBWÓD Nr 18	WENTYLATORY BIURO 3 I.08, BIURO 4 I.10, K/N WC I.11, KORYTARZ 2 OBWÓD Nr 19	WENTYLATORY WCM I.12, POK. SPOTKAŃ I.14, KORYTARZ I.17 \, POM. PORZĄDK. I.16 OBWÓD Nr 20		
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	4x1,5	5x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		
Typ kabla	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo	YDYpžo		
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V		

IE-16_T0 T0	Nr. projektu:		C	F	
	Nr. rysunku:	IE-16_T0	B	E	
	Data:		A	D	
		Autor:	F.L. Culek	Nr. akrusza:	3 / 3