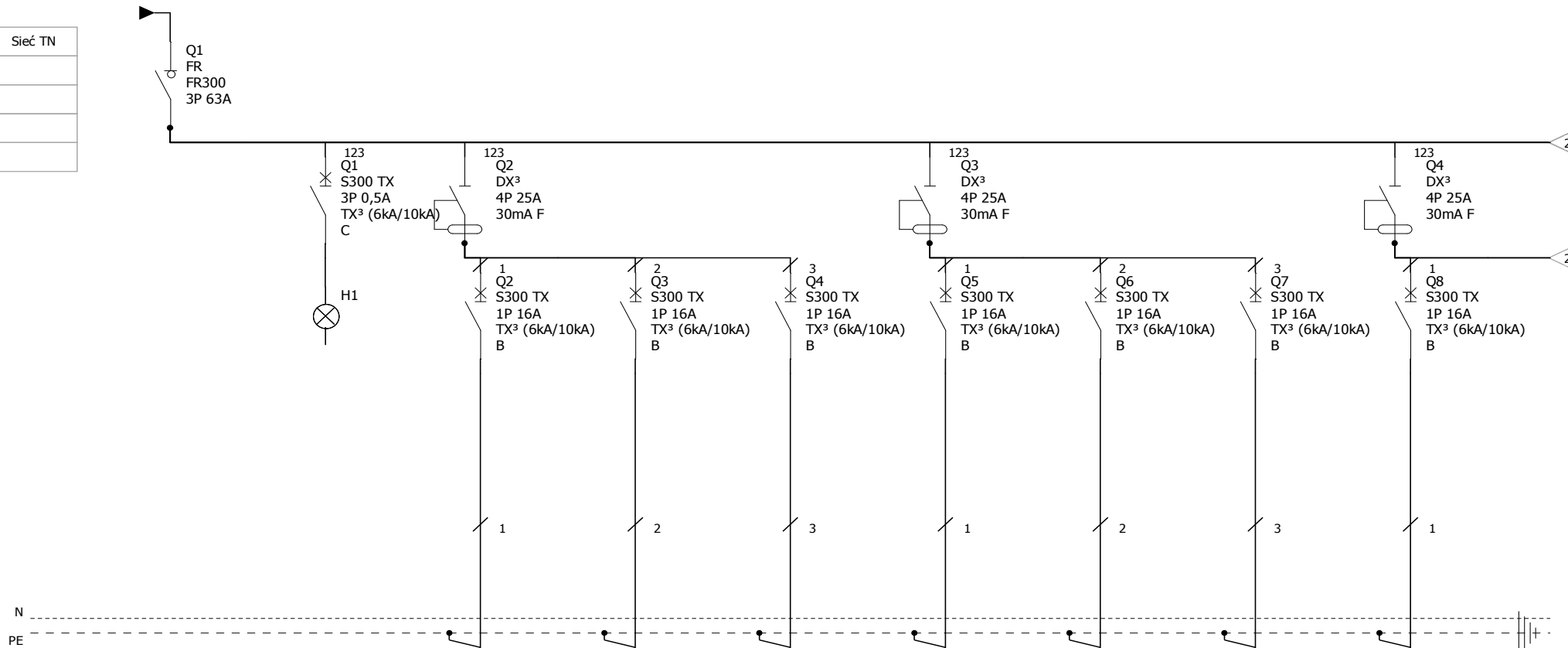


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE Z TABLICY GÓWNEJ TG	KONTROLA NAPIĘCIA	GNIAZDA 230V KORYTARZ II.02, II.11 OBWÓD Nr 1	GNIAZDA 230V GAB. LEKARSKI II.03, POK. ZABIEG. II.04, OBWÓD Nr 2	GNIAZDA 230V SALA 1 II.06, BIURO 2 II.18 OBWÓD Nr 3	GNIAZDA 230V SALA 2 II.07, OBWÓD Nr 4	GNIAZDA 230V POK. SPOTKAŃ II.12, BIURO 1 II.15 OBWÓD Nr 5	GNIAZDA 230V GAB. LEKAR. II.03, POK. ZABIEG. II.04 OBWÓD Nr 6	GNIAZDA 230V ROZDZIELNIA II.17, ZMYWALNIA II.16 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-17_T1

T1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

IE-17_-T1

Autor:

F.K. Culek

Nr. akrusza:

1 / 3

C

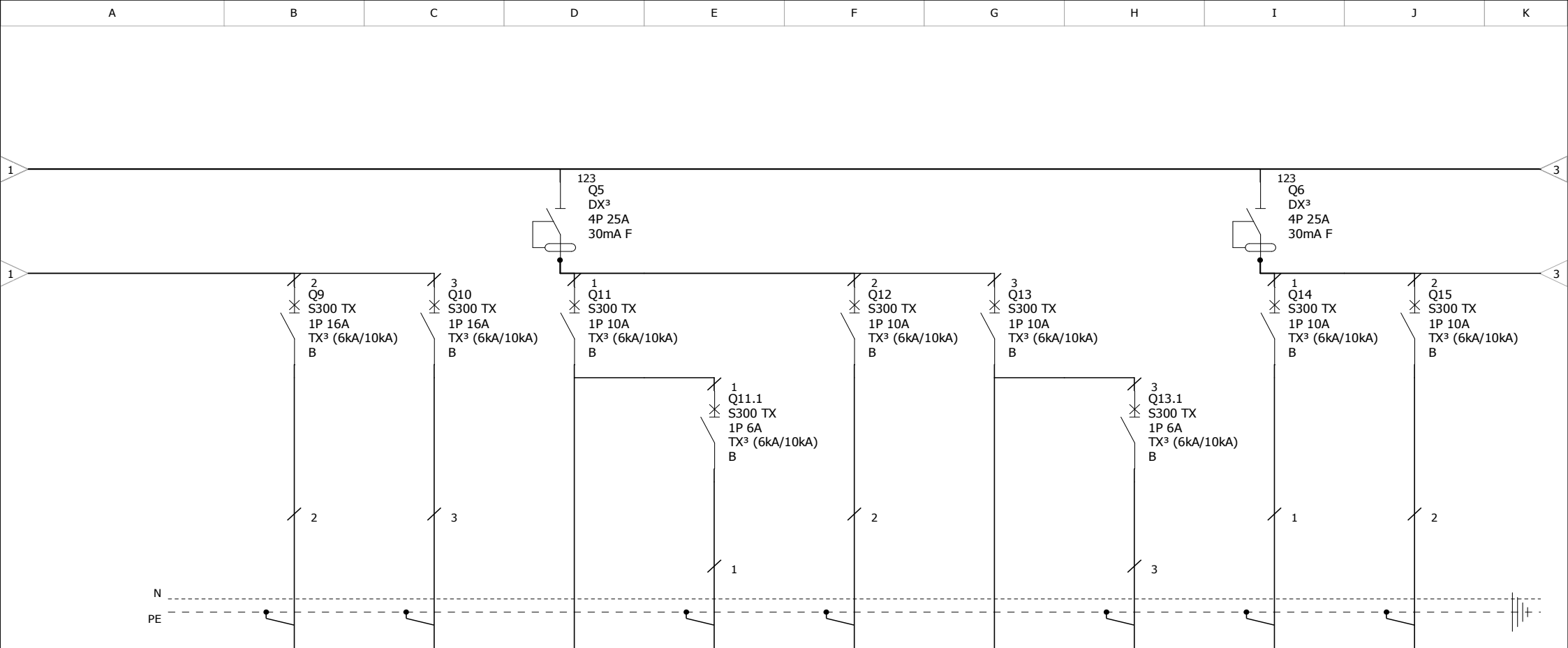
B

A

F

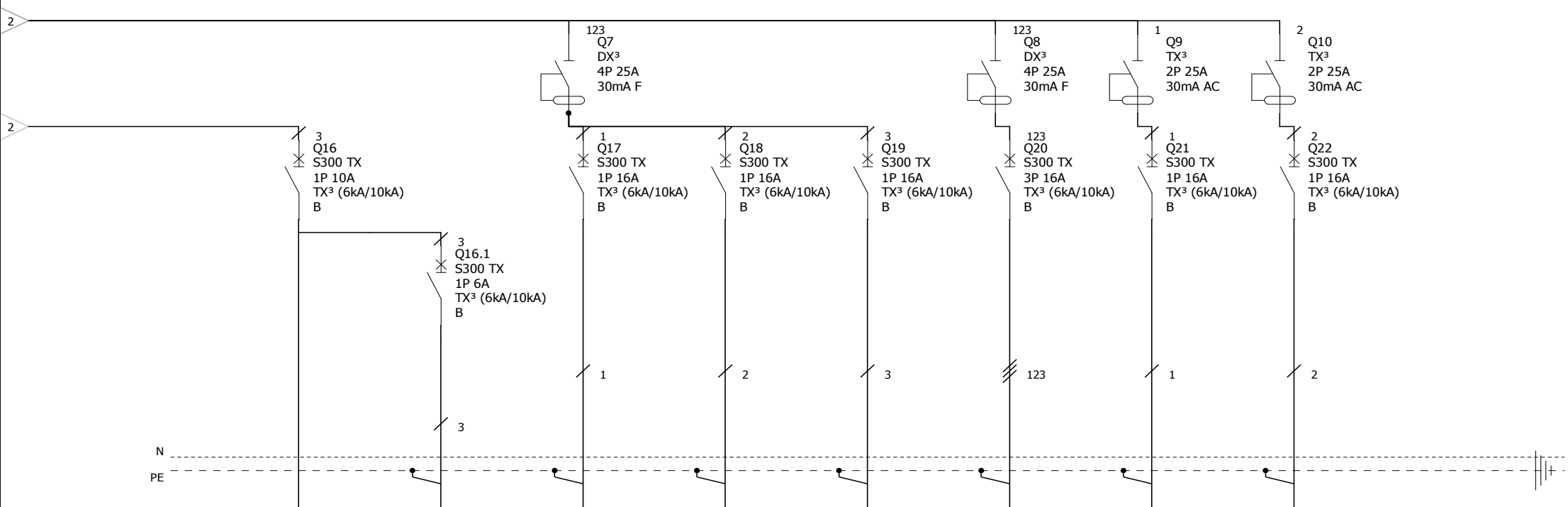
E

D



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q11.1	Q12	Q13	Q13.1	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku									
Opis	GNIAZDA 230V POM. GOSPOD. 1 II.08, POM. PORZĄD. II.13 OBWÓD Nr 8	GNIAZDA 230V WC II.05, WC M/N OBWÓD Nr 9	OŚWIETLENIE KORYTARZ OBWÓD Nr 10	OŚWIETLENIE AWARYJNE KORYTARZ OBWÓD Nr 10A	OŚWIETLENIE GSB. LEKSR.II.03, POK. ZABIEG. II.04, BIURO 2 II.18 OBWÓD Nr 11	OŚWIETLENIE SALA 1, SALA 2 OBWÓD Nr 12	OŚWIETLENIE AWARYJNE SALA 2, SALA 2 OBWÓD Nr 12A	OŚWIETLENIE ROZDZIELNIA II.17, ZMYWALNIA II.16, POM. GOSPOD. II.08, POM. PORZĄD. II.12 OBWÓD Nr 13	OŚWIETLENIE BIURO 1 II.15, POM. SPOTKAŃ II.12 OBWÓD Nr 14
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	4x1,5	5x1,5	4x1,5	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-17_T1 T1	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	IE-17_-T1	B	E
	Data:		A	D
	Autor:	F.K. Culek	Nr. akusza:	2 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q16	Q16.1	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	
Oznaczenie zacisku									
Opis	OŚWIETLENIE wc M/N II.09, WC K II.10, WC OBWÓD Nr 15	OŚWIETLENIE AWARYJNA WC OBWÓD Nr 15A	JEDNNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI DACH OBWÓD Nr 16	WENTYLATORY GAB. LEK. II.03, POK. ZABIEG. II.04, KORYTARZ 2 II.02, BIURO 2 II.18 OBWÓD Nr 18	WENTYLATORY ROZDZIELNIA II.17, SALA 1 II.06, SALA 2 II.07, POM. GOSPOD. II.08 OBWÓD Nr 19	WENTYLATRO KANAL. Z NAGRZEWNICĄ BIURO 1 II.15 OBWÓD Nr 17	WENTYLATORY WC, M/N II.09, WC K II.10, KORYTARZ OBWÓD Nr 20	WENTYLATORY POK. SPOTKAŃ II.12, KORYTARZ, BIURO 1 II.15, POM. PORZĄD. II.13 OBWÓD Nr 21	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	4x1,5	5x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	
Typ kabla	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V	

IE-17_T1 T1	Nr. projektu:		C	F	
	Nr. rysunku:	IE-17_-T1	B	E	
	Data:		A	D	
		Autor:	F.K. Culek	Nr. akusza:	3 / 3