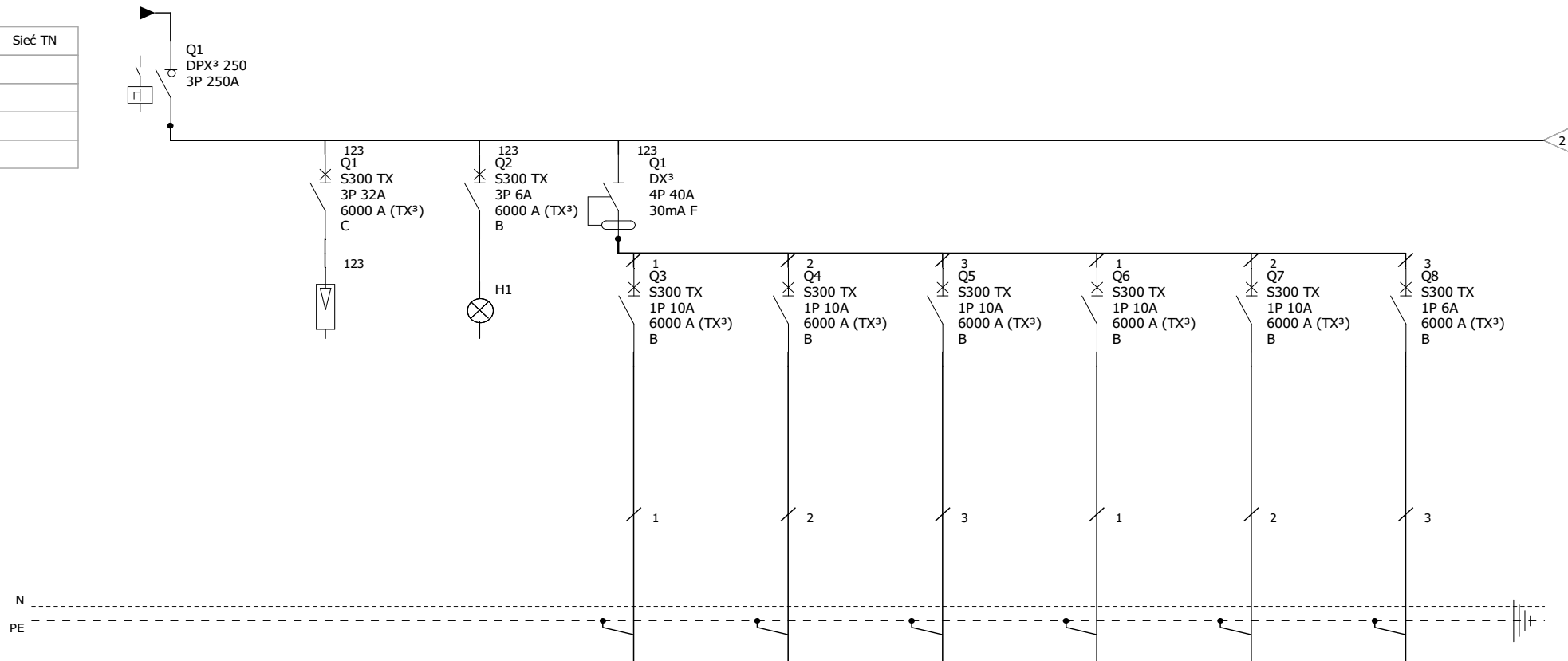


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z RG	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie 1	Oświetlenie 2	Oświetlenie3	Oświetlenie 4	Oświetlenie 5	Oświetlenie AW
Moc	87,9			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x120			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YLgY			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

R8 FRONTRES

Nr. projektu:

E-3

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

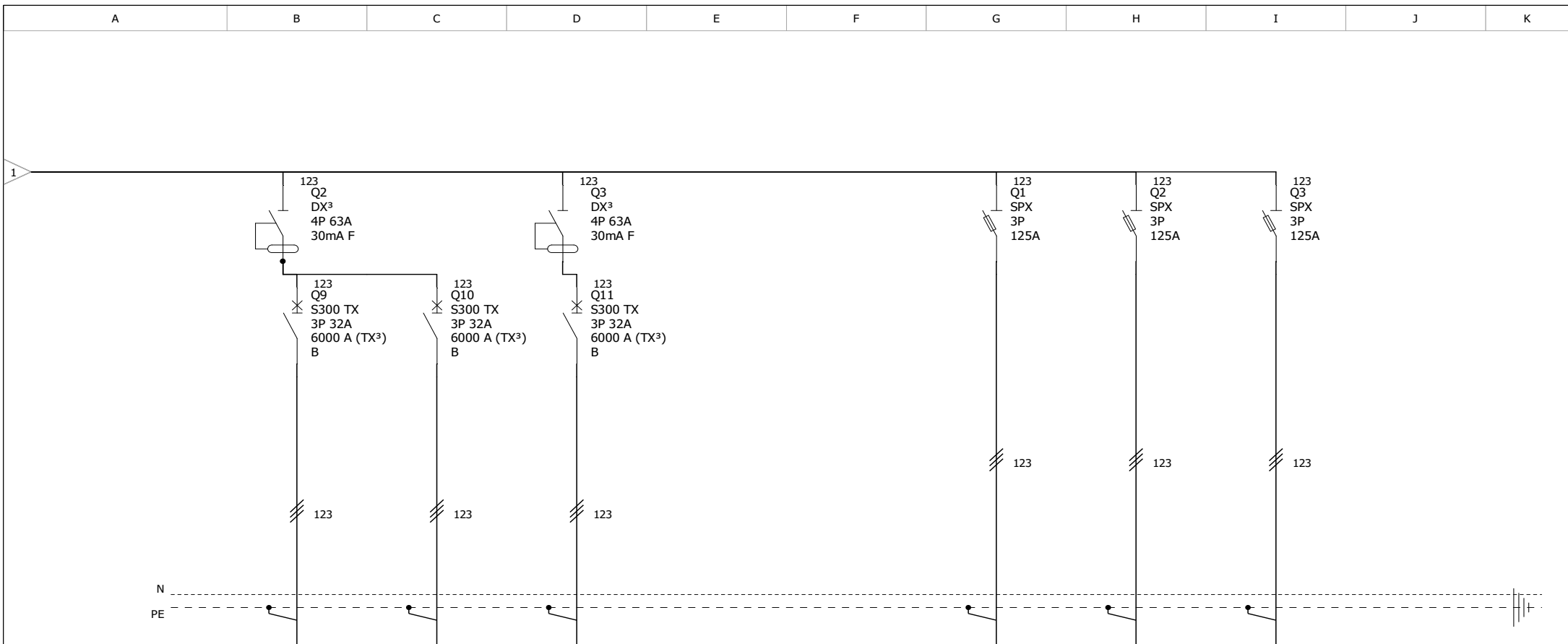
Data:

Autor:

Andrzej Bołdak

Nr. akusza:

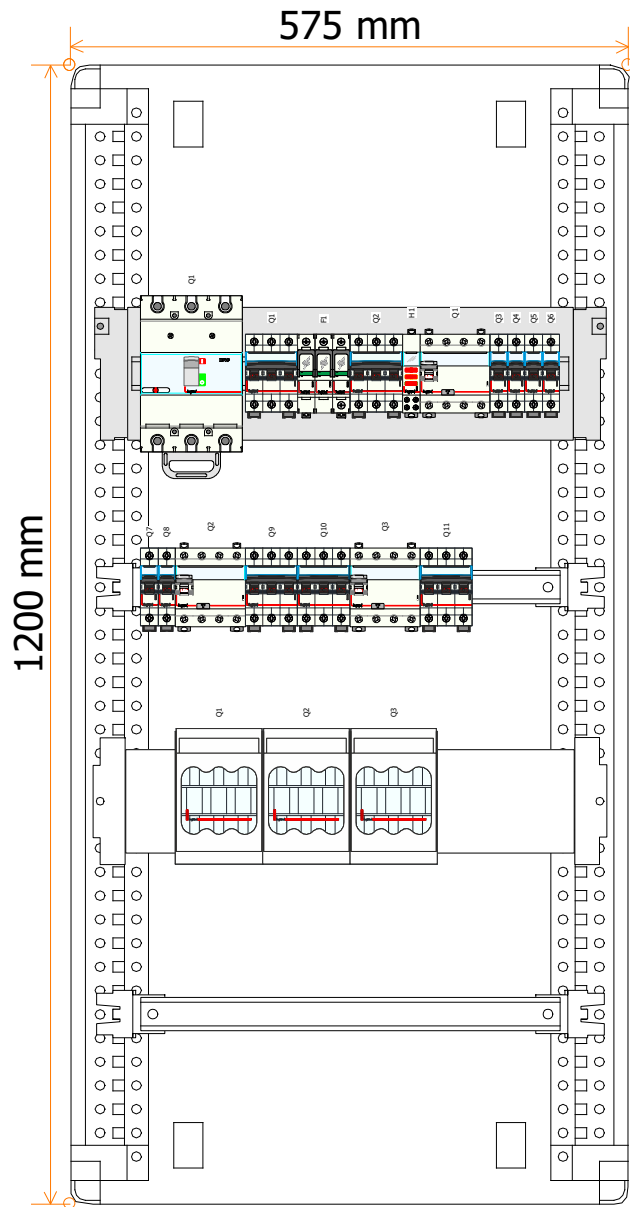
1 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11			Q1	Q2	Q3	
Oznaczenie zacisku									
Opis	BRAMA 3	ZG 3x32A	REZERWA			R10	R11	PV2	
Moc	1,5	5,0				57,8	19,7	50,0	
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x2,5	5x4				5x35	5x25	35	
Typ kabla	YDY	YDY				YDY	YDY		
Typ izolacji kabla									

R8 FRONTRES

Nr. projektu:	E-3	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:		Autor:	Andrzej Bołdak
		Nr. akusza:	2 / 3



R8 FRONTRES

Nr. projektu:	E-3	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:		Autor:	Andrzej Bóldak
		Nr. akusza:	3 / 3