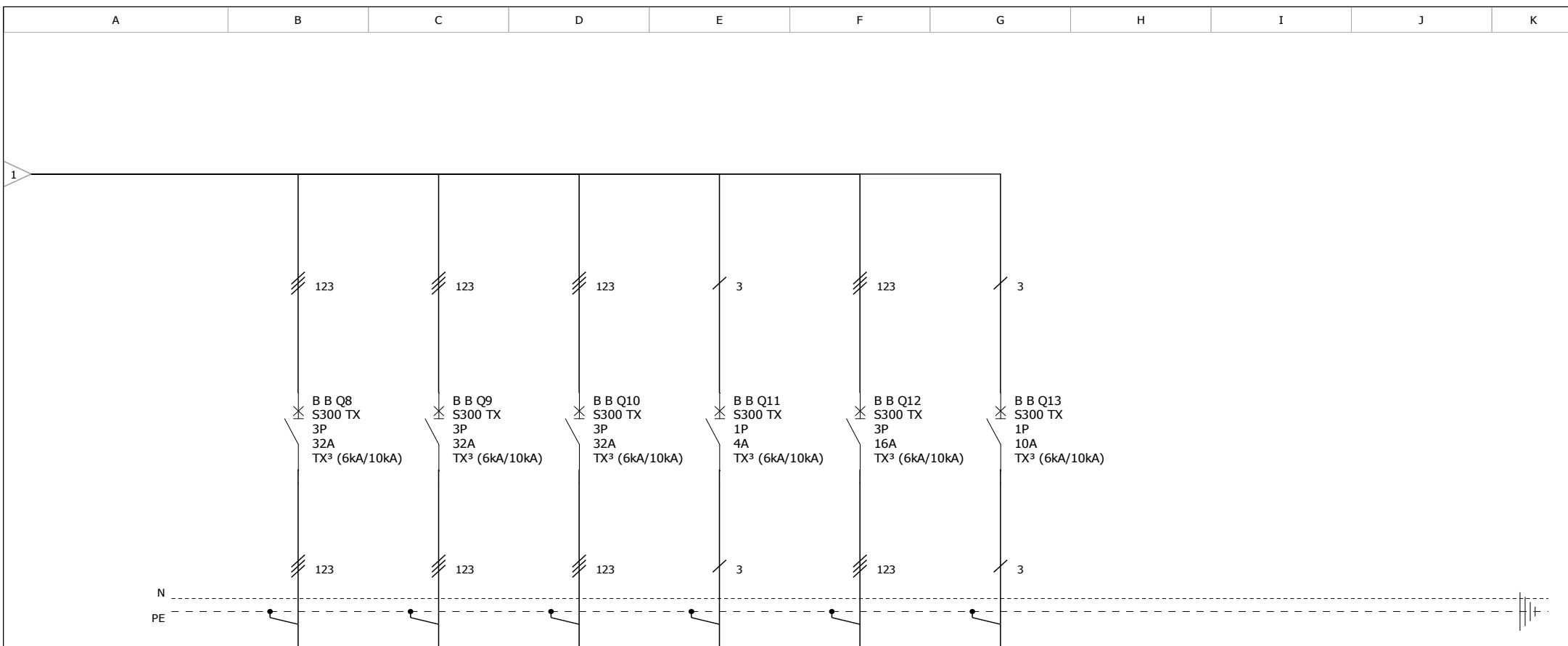


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie z hali głównej z rozdzielni R1 obw Q38. Główny wyłącznik pożarowy prądu dla wiaty.	Oświetlenie ogólne obw Q1	Oświetlenie ogólne obw Q2	Oświetlenie ogólne obw Q3	Oświetlenie ogólne obw Q4	Rezerwa	Mini rozdzielnia PCE 9013329	Mini rozdzielnia PCE 9013329
Moc	42,7	0,6	0,6	0,6	0,6		20,0	20,0
Długość kabla	125							
Przekrój przewodu	4x25	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		5x4	5x4
Typ kabla	YAKXS	YDY	YDY	YDY	YDY		YDY	YDY
Typ izolacji kabla								



Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Mini rozdzielnia PCE 9013329	Mini rozdzielnia PCE 9013329	Mini rozdzielnia PCE 9013329	Potencjał dla oprav awaryjnych	Brama	Oświetlenie zewnętrzne		
Moc	20,0	20,0	20,0	0	1,5	0,2		
Długość kabla								
Przekrój przewodu	5x4	5x4	5x4	1	5x2,5	3x1,5		
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	DY	YDY	YDY		
Typ izolacji kabla								

COLOSSEUM
pracownia projektowa
Słupsk, ul. Tuwima 3A3
tel. 59-8413612, www.colosseum.com.pl

LEANN Wiata na stal
Tablica bezpiecznikowa TB

Nr. projektu:	20/2016	C		F	sieci i inst. elektr.
Nr. rysunku:	E-2	B	sieci i instal elektr	E	POM/IE/0206/15
Data:		A	upr 8346/232/90	D	R.Chołodowski
Autor:	T.Piskorski	Nr. akusza:	2 / 2		