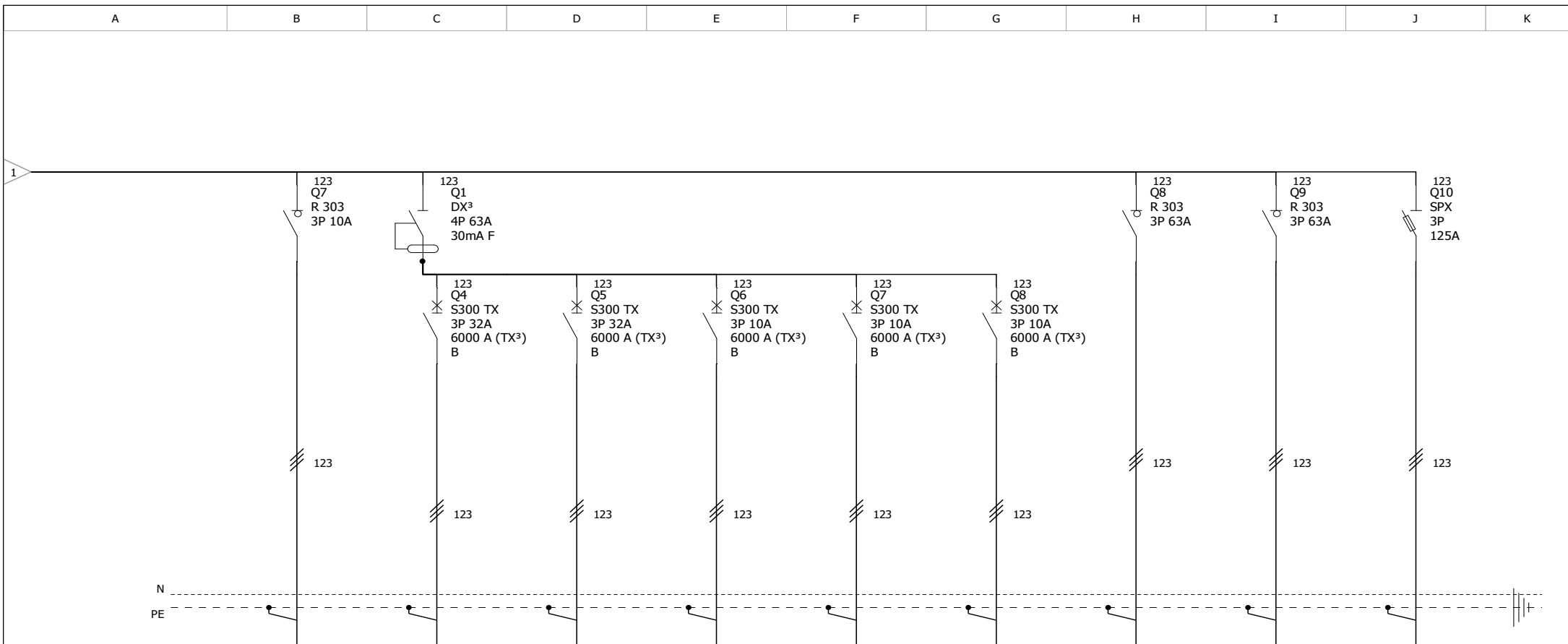


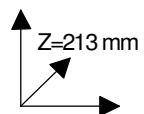
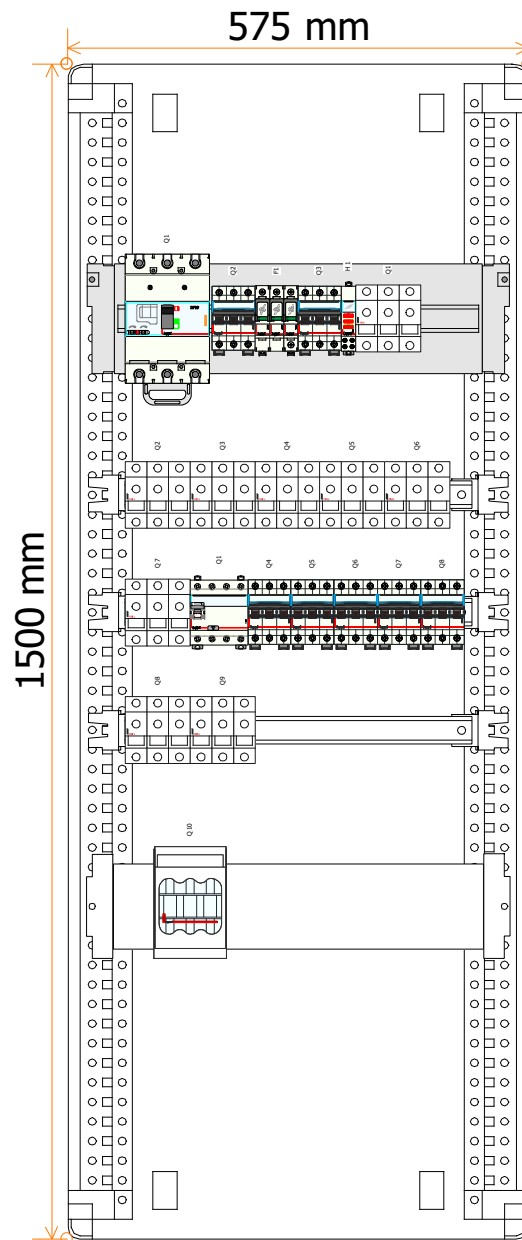
Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	Q3	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z ZK-3	Ochronnik	Sygnalizacja	STÓŁ TRANSPORTOWY	MASZYNA DO WYCINANIA	STÓŁ TRANSPORTOWY	MASZYNA DO USUWANIA	STÓŁ TRANSPORTOWY	CZYSZCZARKA FRONTÓW
Moc	63,3			2,2	6,0	0,8	18,0	0,8	11,0
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x120			5x2,5	5x4	5x2,5	5x16	5x2,5	5x6
Typ kabla	YLGY			YDY	YDY	YDY	YKY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

R9 Frontres				Nr. projektu:		E-4		C	F	
				Nr. rysunku:				B	E	
				Data:				A	D	
				Autor:		Andrzej Bóldak		Nr. akusza:		1 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q7	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q8	Q9	Q10
Oznaczenie zacisku									
Opis	STÓŁ ODBIORCZY	ZG 3x32A	REZERWA	BRAMA 1	NAGRZEWNICA N3	NAGRZEWNICA N4	R11	R12	PV F1
Moc	0,8	5		1,5	0,2	0,2	5,2	11,7	50,0
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x2,5	5x4		5x2,5	3x2,5	3x2,5	5x25	5x25	5x35
Typ kabla	YDY	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YKY
Typ izolacji kabla									

R9 Frontres				Nr. projektu: E-4		C	F
				Nr. rysunku:		B	E
						A	D
Data:		Autor: Andrzej Bóldak		Nr. akusza: 2 / 3			



R9 Frontres

Nr. projektu:	E-4	C	F
Nr. rysunku:		B	E
		A	D
Data:		Autor:	Andrzej Boidak
		Nr. akusza:	3 / 3