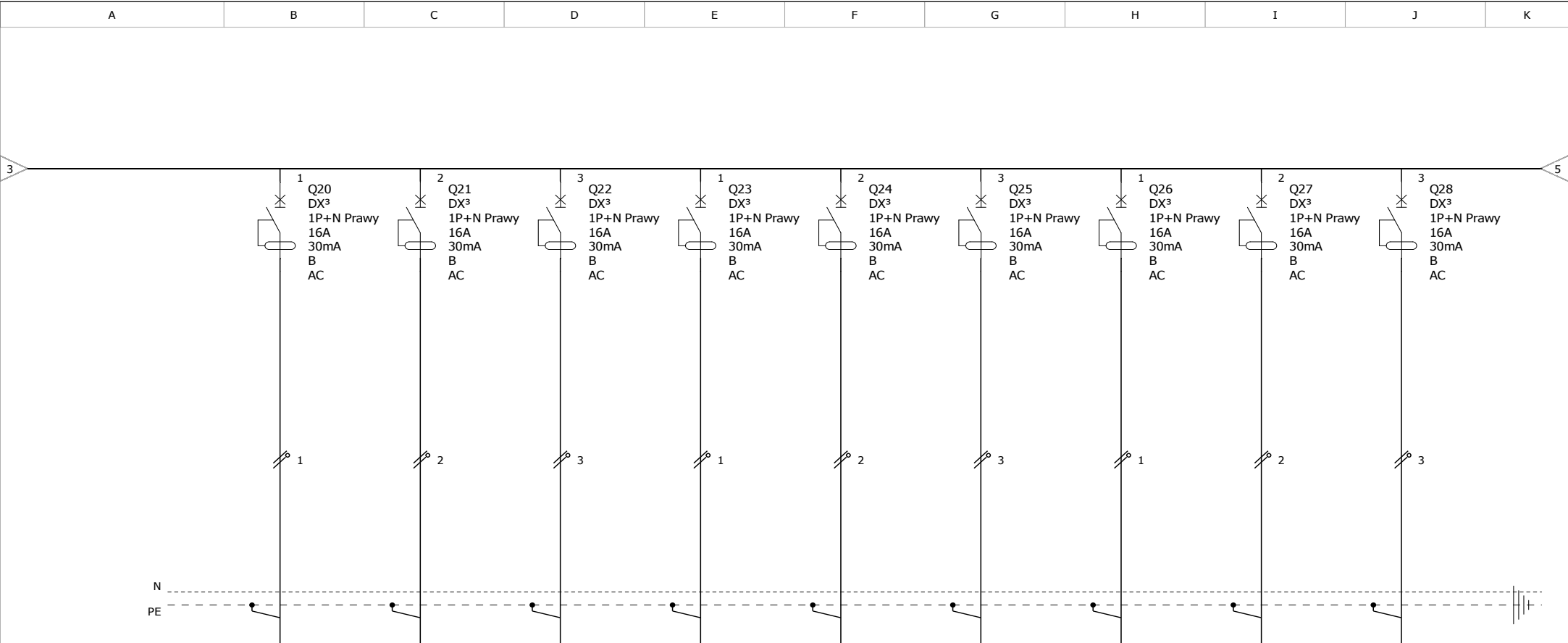


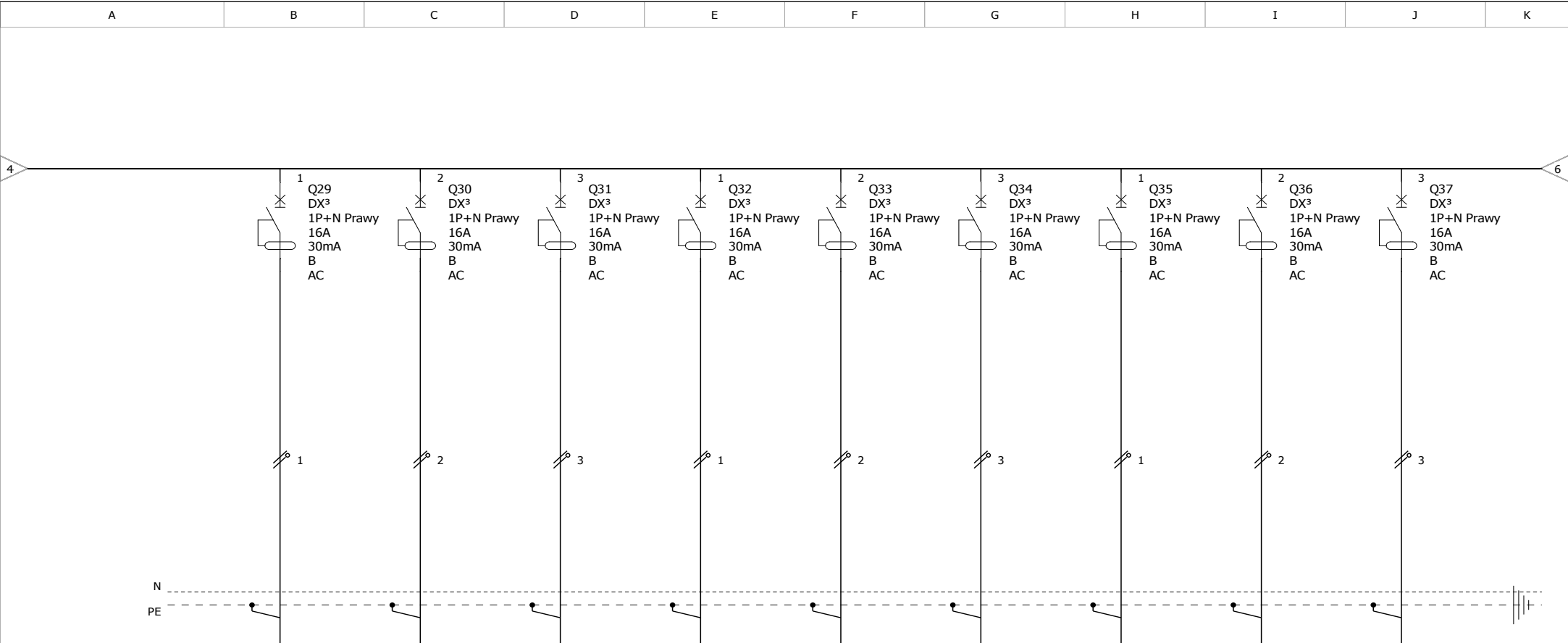
Oznaczenie urządzenia	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie napędu tarczy obrotowej nr 4	Zasilanie napędu tarczy obrotowej nr 5	Zasilanie napędu tarczy obrotowej nr 6	Zasilanie gniazd 230V ogólnych pom. strzelnicy obwód 1	Zasilanie gniazd 230V ogólnych pom. strzelnicy obwód 2	Zasilanie stanowiska prowadzącego strzelanie	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 1	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 2	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 3
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	Rozdzielnica_TE  TE	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	E11		B		E		
					A		D		
		Data:		Autor:				Nr. akusza:	3 / 11



Oznaczenie urządzenia	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 4	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 5	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 6	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 7	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 8	Zasilanie gniazd 230V DATA obwód 9	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 10	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 11	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 12
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

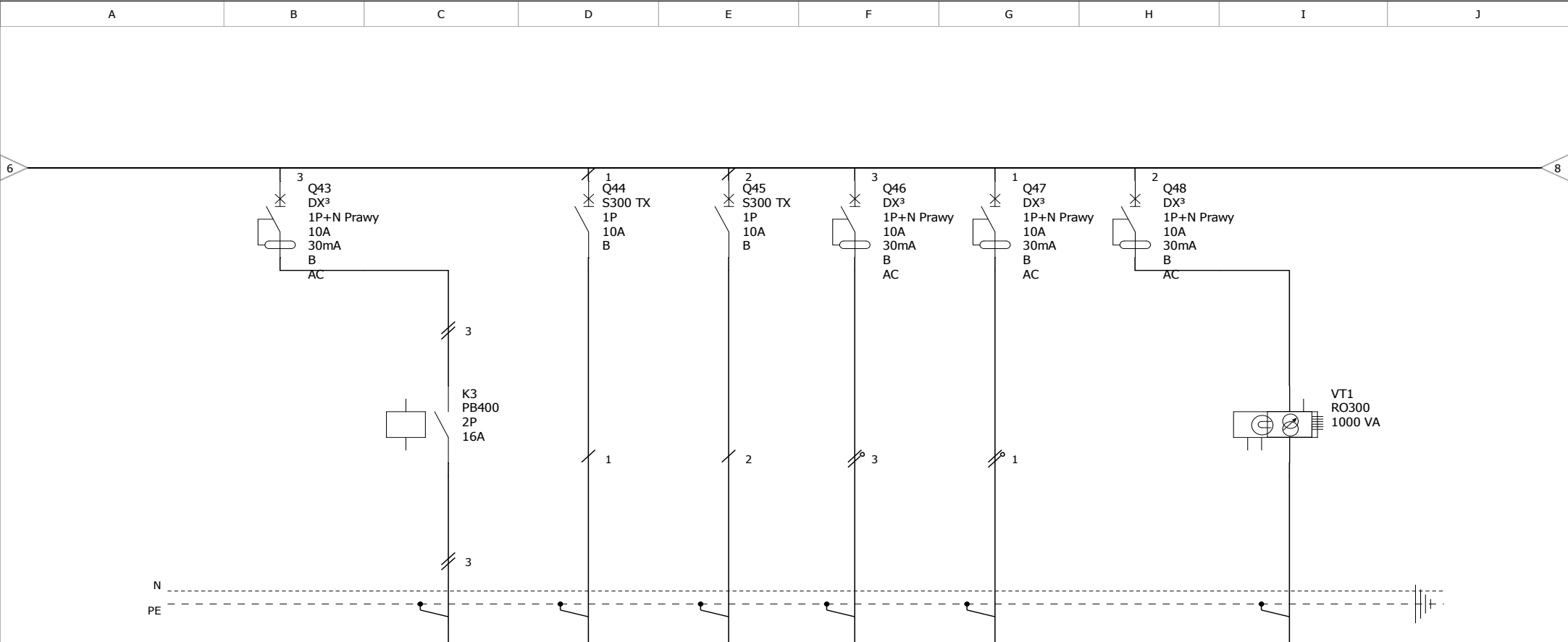
	Rozdzielnica_TE	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	4 / 11



Oznaczenie urządzenia	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 13	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 14	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 15	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 16	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 17	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 18	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 19	Zasilanie gniazd 230V ogólnych obwód 20	Zasilanie regulatora obiegów c.o. c.w.u. i cyrkul.
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

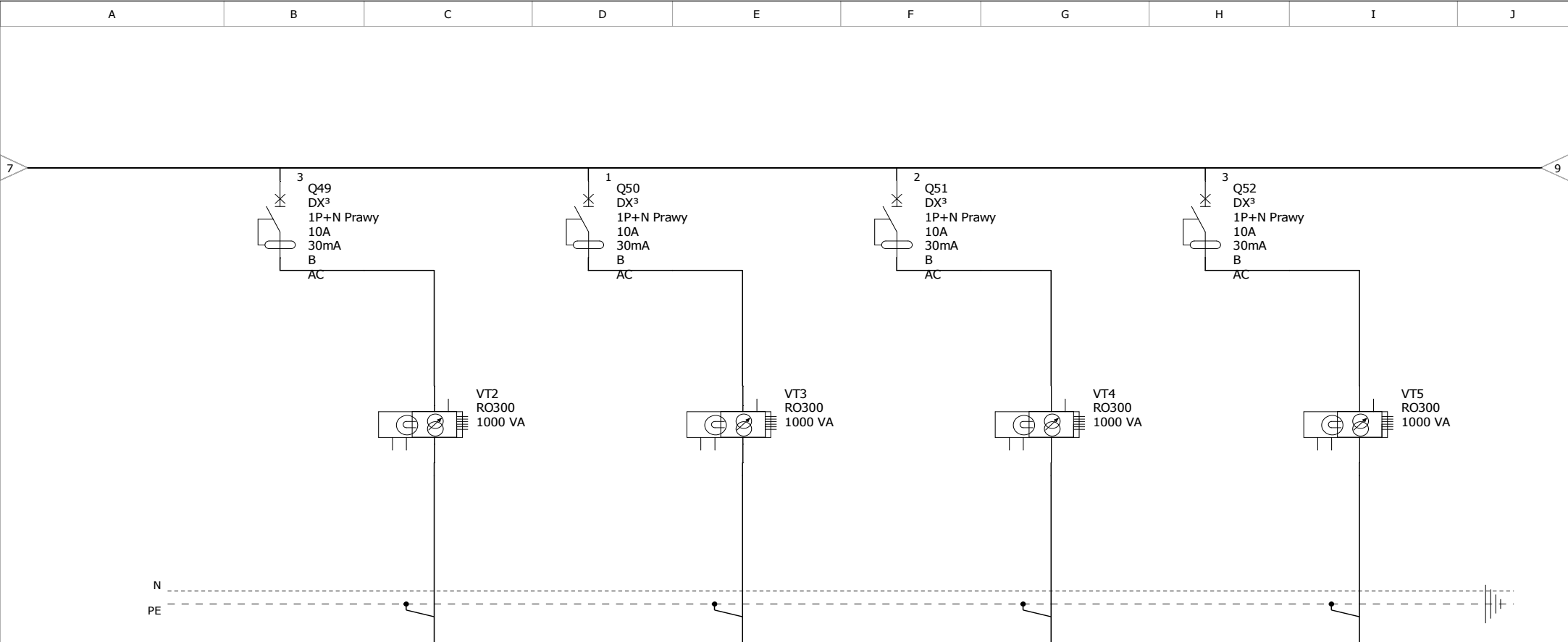
	Rozdzielnica_TE	TE	Nr. projektu:		C		F		
			Nr. rysunku:		B		E		
					A		D		
			Data:		Autor:			Nr. akusza:	5 / 11





Oznaczenie urządzenia	Q43	K3	Q44	Q45	Q46	Q47	Q48	VT1
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie wentylatora wyciągowego WC1	Sterowanie wentylatorem wyciągowym WC1 przez przełącznik bistabilny	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego obwód 1	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego obwód 2	Zasilanie oświetlenia ogólnego pomieszczenie strzelań	Zasilanie sterownika oświetlenia systemu DALI	Zasilanie oświetlenia tarcz sterowane przez system DALI obwód 1	Sterownik DALI do regulacji natężenia oświetlenia obwód 1
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

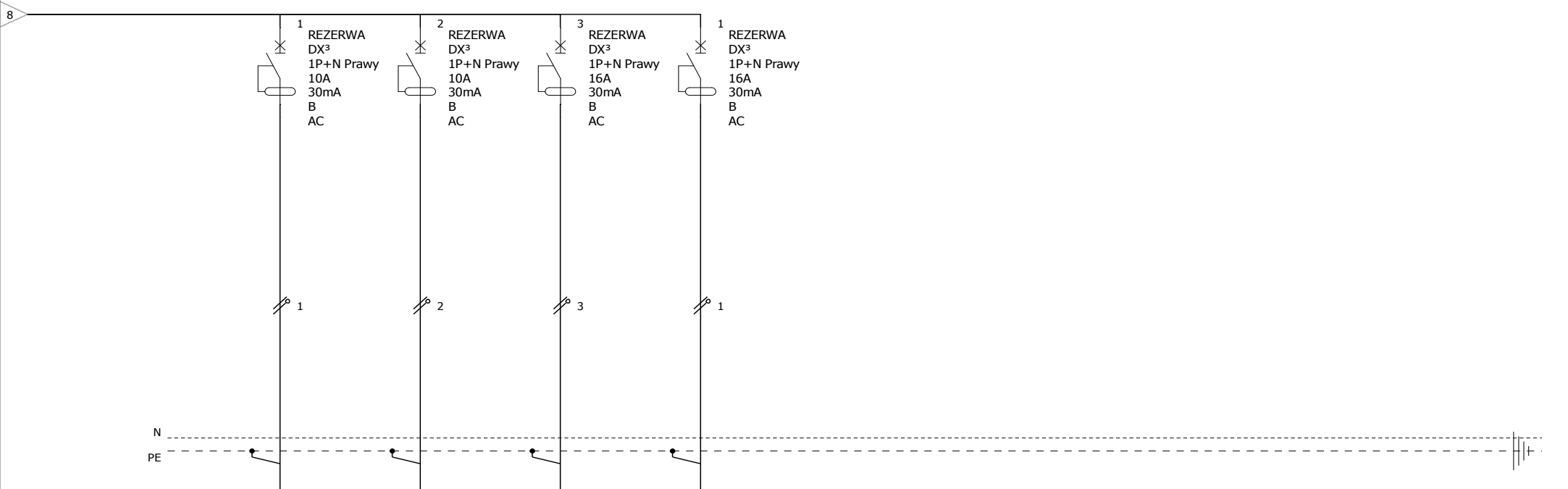
		Rozdzielnica_TE			Nr. projektu:		C	F	
					Nr. rysunku:		B	E	
					Data:		A	D	
					Autor:		Nr. akusza:		7 / 11
		TE							



Oznaczenie urządzenia	Q49	VT2	Q50	VT3	Q51	VT4	Q52	VT5
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia tarcz sterowane przez system DALI  obwód 2	Sterownik DALI do regulacji natężenia oświetlenia  obwód 2	Zasilanie oświetlenia tarcz sterowane przez system DALI  obwód 3	Sterownik DALI do regulacji natężenia oświetlenia  obwód 3	Zasilanie oświetlenia tarcz sterowane przez system DALI  obwód 4	Sterownik DALI do regulacji natężenia oświetlenia  obwód 4	Zasilanie oświetlenia tarcz sterowane przez system DALI  obwód 5	Sterownik DALI do regulacji natężenia oświetlenia  obwód 5
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

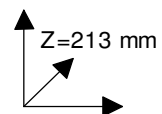
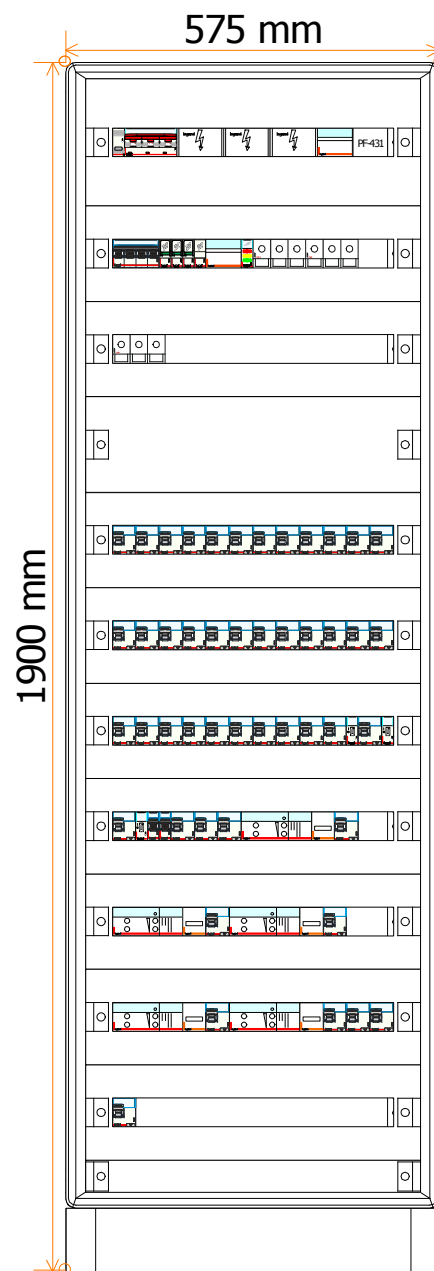
		Rozdzielnica_TE		Nr. projektu:		C		F	
				Nr. rysunku:		B		E	
						A		D	
		TE		Data:		Autor:		Nr. akusza:	
								8 / 11	





Oznaczenie urządzenia	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA					
Oznaczenie zacisku									
Opis									
Przekrój przewodu									
Typ izolacji kabla									





	Rozdzielnica_TE	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
	TE		E11	Autor:		Nr. akusza: 11 / 11	