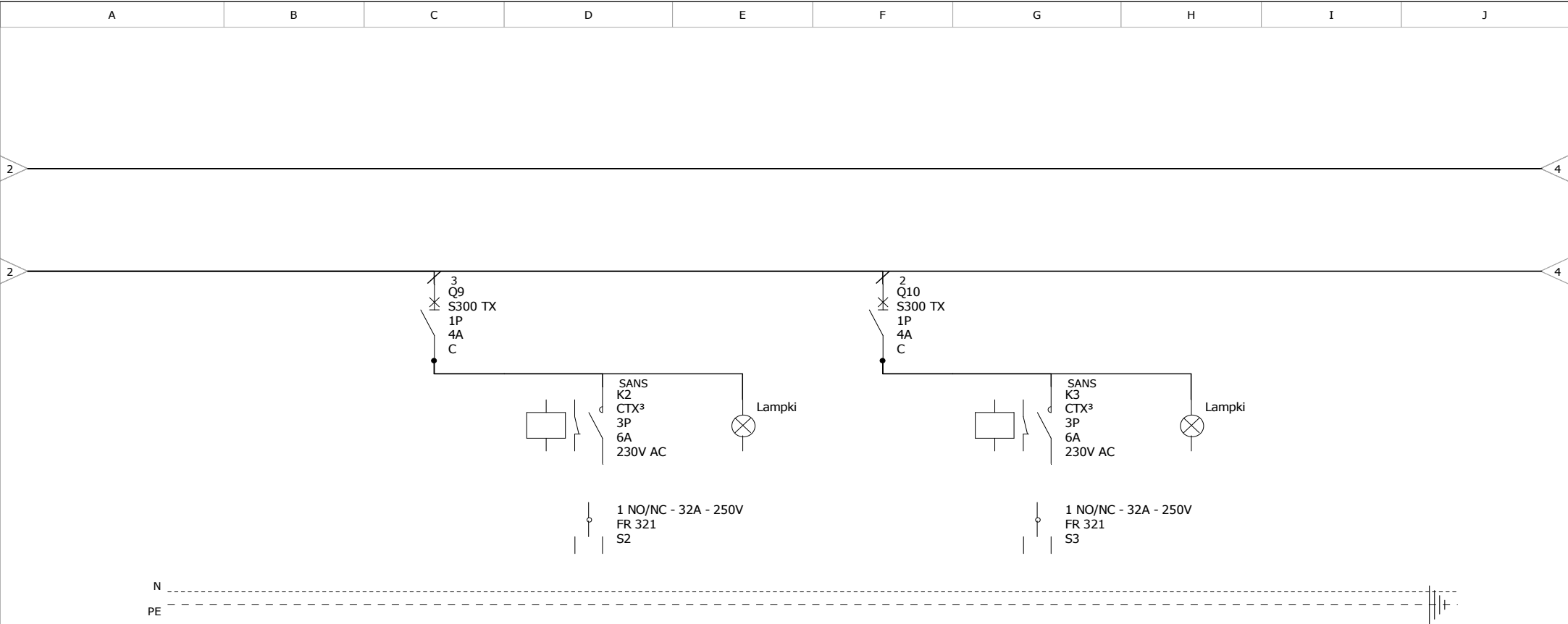


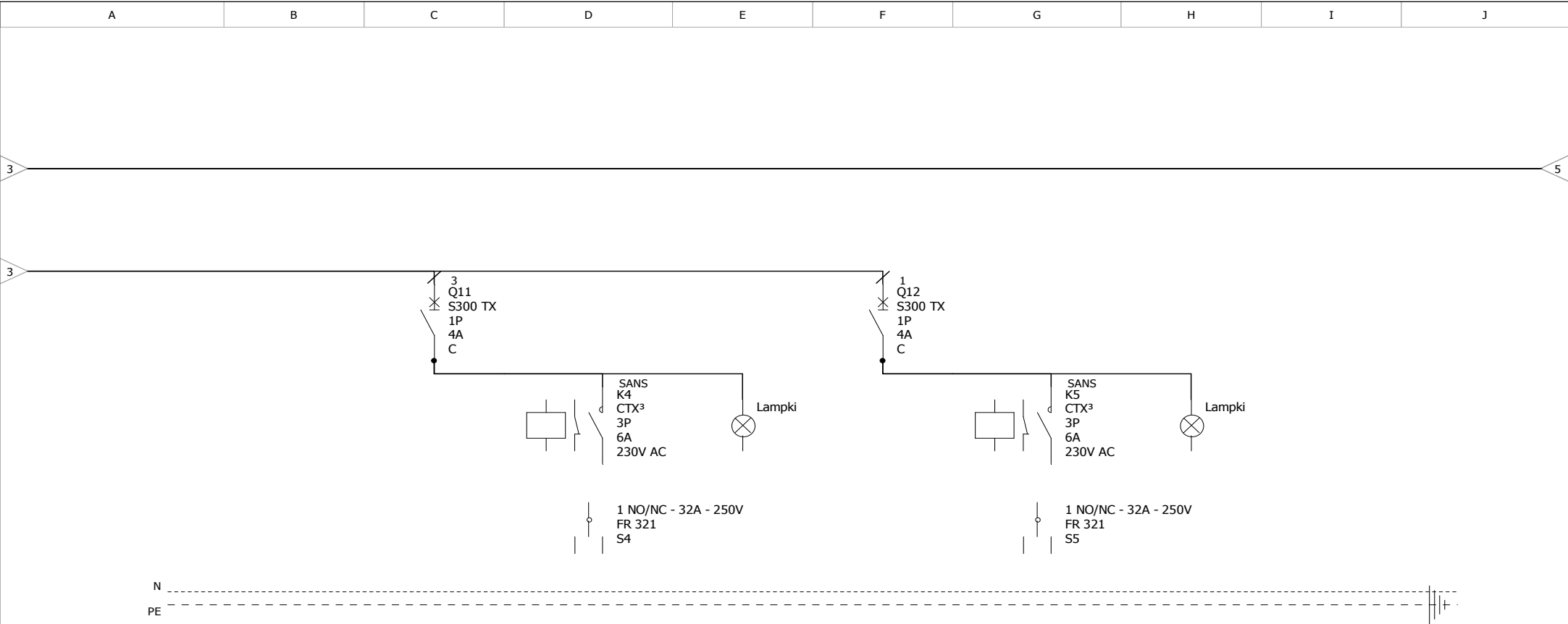
Oznaczenie urządzenia	Q6	WR	Q7	Q8	K1	H1		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie regulatora instalacji solarnej		Zasilanie sterowania ręcznego dla pomp (R)	Zasilanie pompy c.o. PO1	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy		
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2				3 x 1,5 mm2			
Typ kabla	YDYżo				OWYżo			

	<div style="text-align: center;"> RKOT Rozdzielnica RKOT </div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E16	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akurusa:	2 / 7



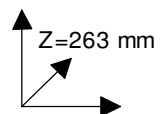
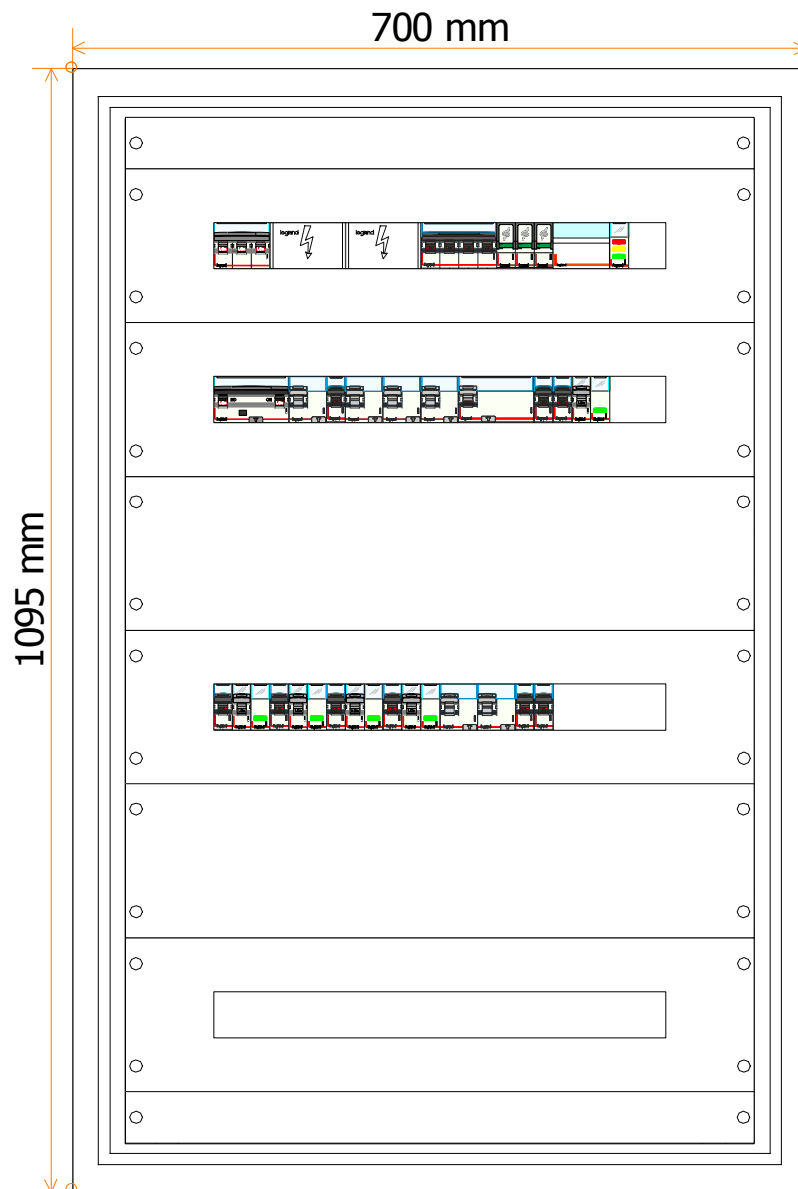
Oznaczenie urządzenia		Q9	K2	H2	Q10	K3	H3	
Oznaczenie zacisku								
Opis		Zasilanie pompy c.o. PO2	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	Zasilanie pompy ładuj. P3	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	
Przekrój przewodu			3 x 1,5 mm2			3 x 1,5 mm2		
Typ kabla			OWYżo			OWYżo		

	RKOT	Rozdzielnica RKOT	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
			Data:		A		D	
			Autor:		Nr. akusza:		3 / 7	



Oznaczenie urządzenia		Q11	K4	H4	Q12	K5	H5	
Oznaczenie zacisku								
Opis		Zasilanie pompy cyrkul P4	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	Zasilanie pompy solarnej	Sterowanie pracą pompy przez przełącznik 3-pozycyjny (R-0-A) Praca automatyczna A z regulatora	Sygnalizacja pracy pompy	
Przekrój przewodu			3 x 1,5 mm2			3 x 1,5 mm2		
Typ kabla			OWYżo			OWYżo		

	RKOT	Rozdzielnica RKOT	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
			Data:		A		D	
			Autor:		Nr. akusza:		4 / 7	



	RKOT Rozdzielnica RKOT	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E16	B		E	
		Data:		A		D	
				Autor:		Nr. akusza:	7 / 7