

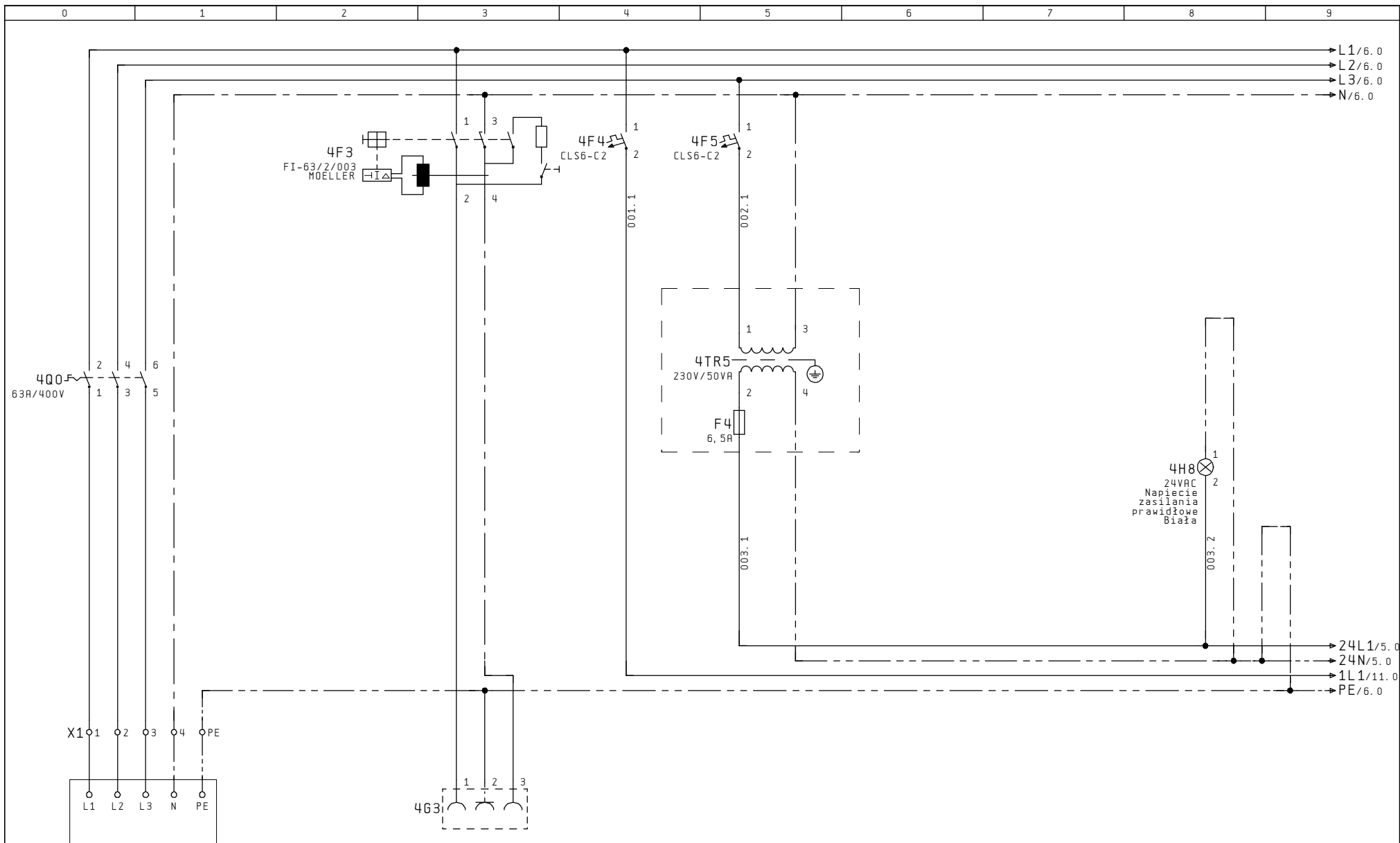
2

ESSJ010P

1

Data: 04. Sie. 2013	Wykonał: Sławomir Trąd	Podpis:	Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji		Inwestycja: ITE	Inst: = +
Nr szafy: RW4	Sprawdził: Tadeusz Trąd	Podpis:	Spis treści	Układ: CH	Nr. projektu:	Str 2 18 Str



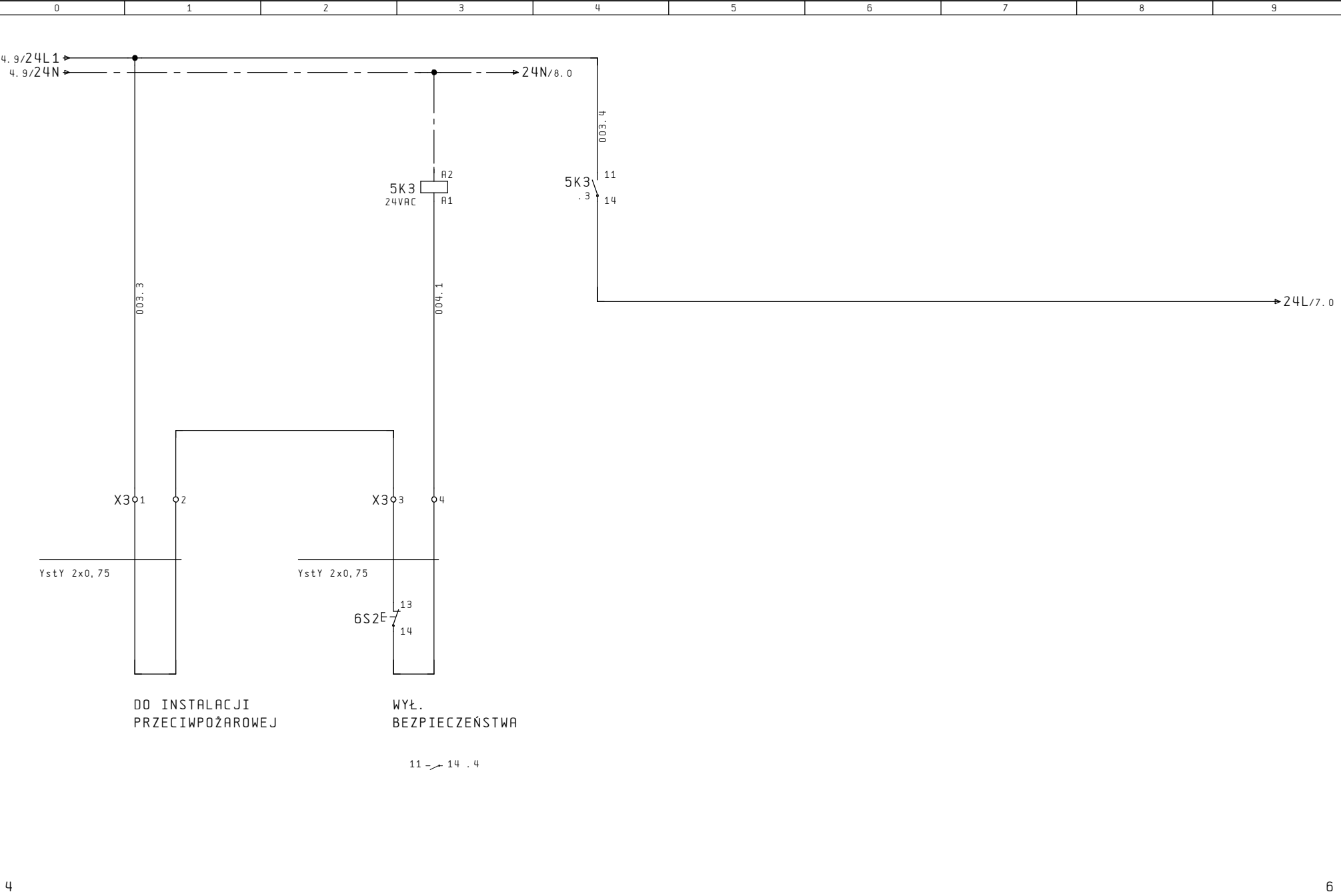


ZASILANIE Z  
ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ  
(PATRZ CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA)

3

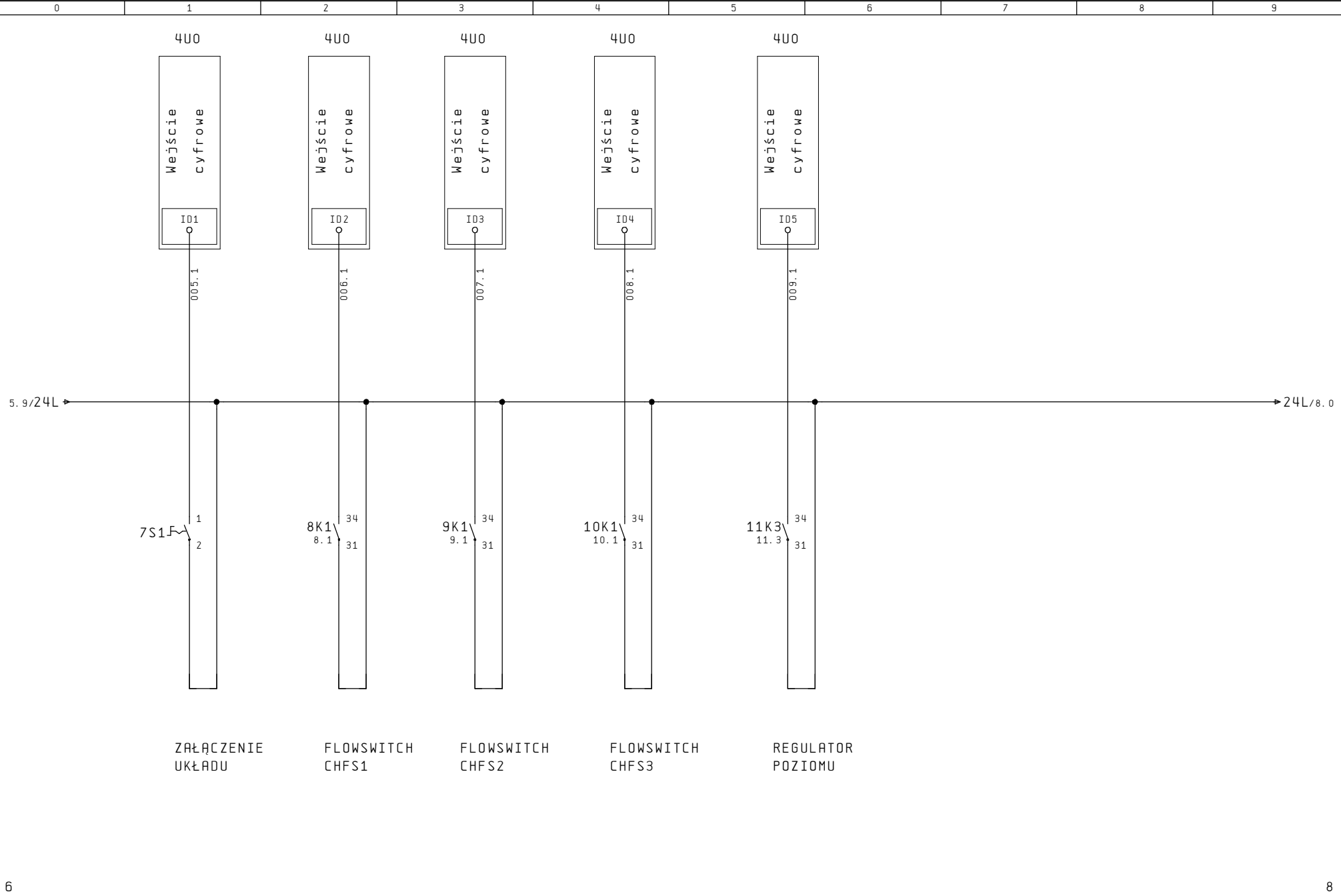
5

Data: 15. Sie. 2013	Wykonał: Sławomir Trąd	Podpis:		Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji		Inwestycja: ITE	Inst: = +
Nr szafy: RW4	Sprawił: Tadeusz Trąd	Podpis:		Zasilanie		Nr. projektu:	Str 4
				Układ: CH		18 Str	



Data:	Wykonał:	Podpis:		Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji		Inwestycja:	Inst: =
15. Sie. 2013	Sławomir Trąd					ITE	+
Nr szafy:	Sprawdził:	Podpis:		Obwody zasilania	Układ:	Nr. projektu:	Str 5
RW4	Tadeusz Trąd						CH



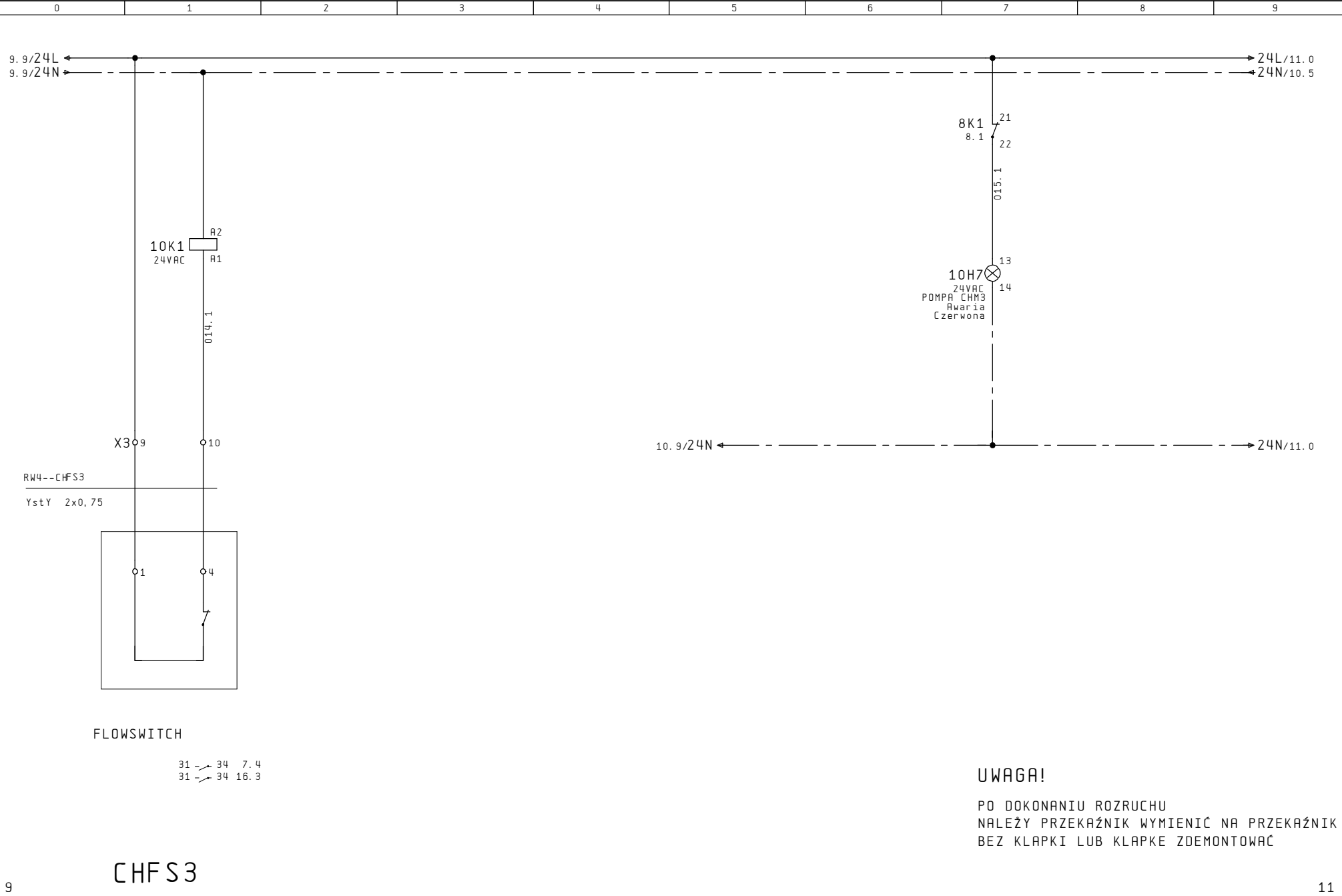


Data: 15. Sie. 2013	Wykonał: Sławomir Trąd	Podpis:	Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji	Instytucja: ITE	Inst: = +
Nr szafy: RW4	Sprawił: Tadeusz Trąd	Podpis:		Nr. projektu:	Str 7
			Wejścia cyfrowe	Układ: CH	18 Str



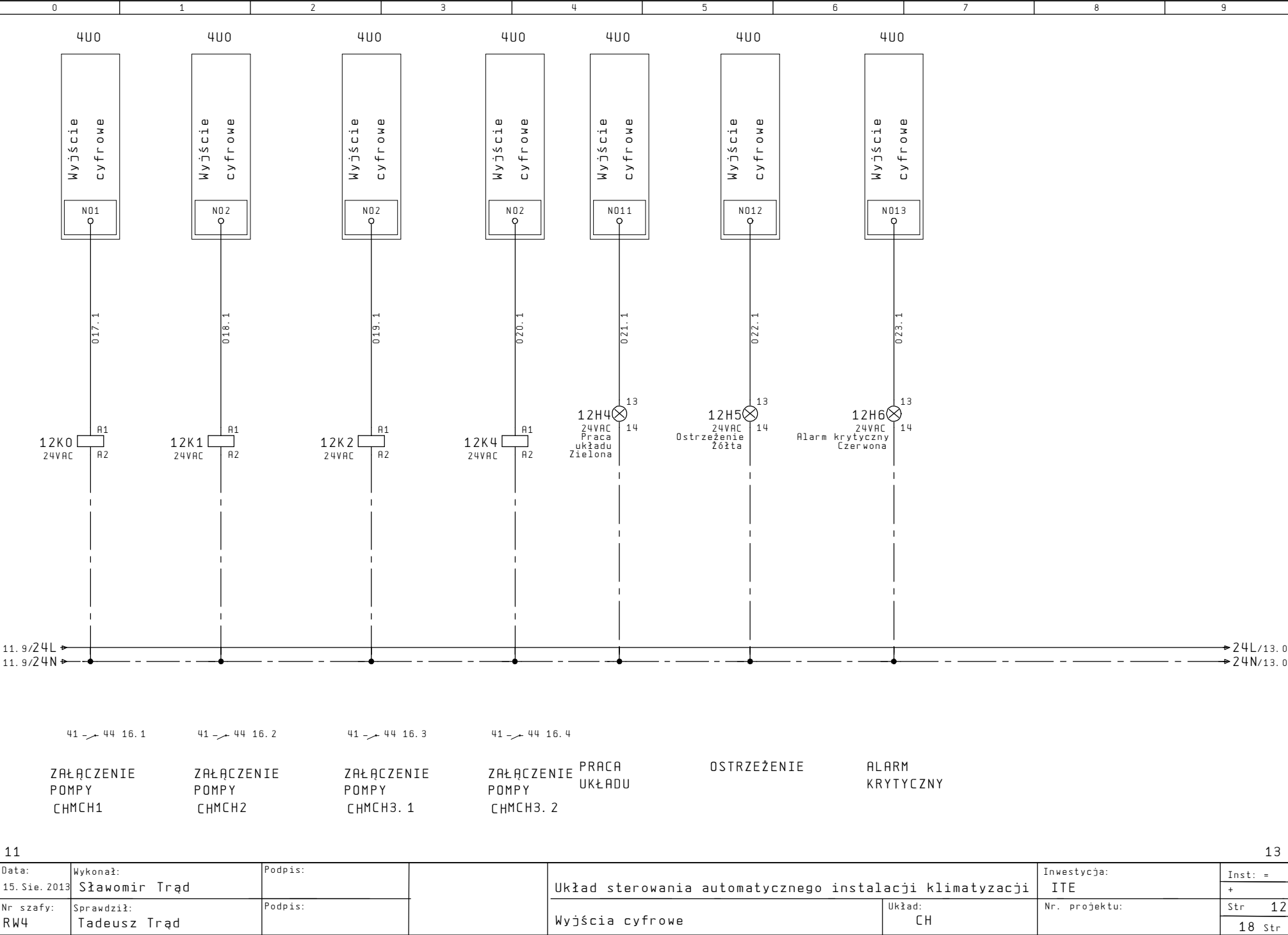






Data:	Wykonał:	Podpis:	Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji		Inwestycja:	Inst: =
15. Sie. 2013	Sławomir Trąd				ITE	+
Nr szafy:	Sprawdził:	Podpis:	Wejścia cyfrowe		Nr. projektu:	Str 10
RW4	Tadeusz Trąd					18 Str





11. 9/24L

11. 9/24N

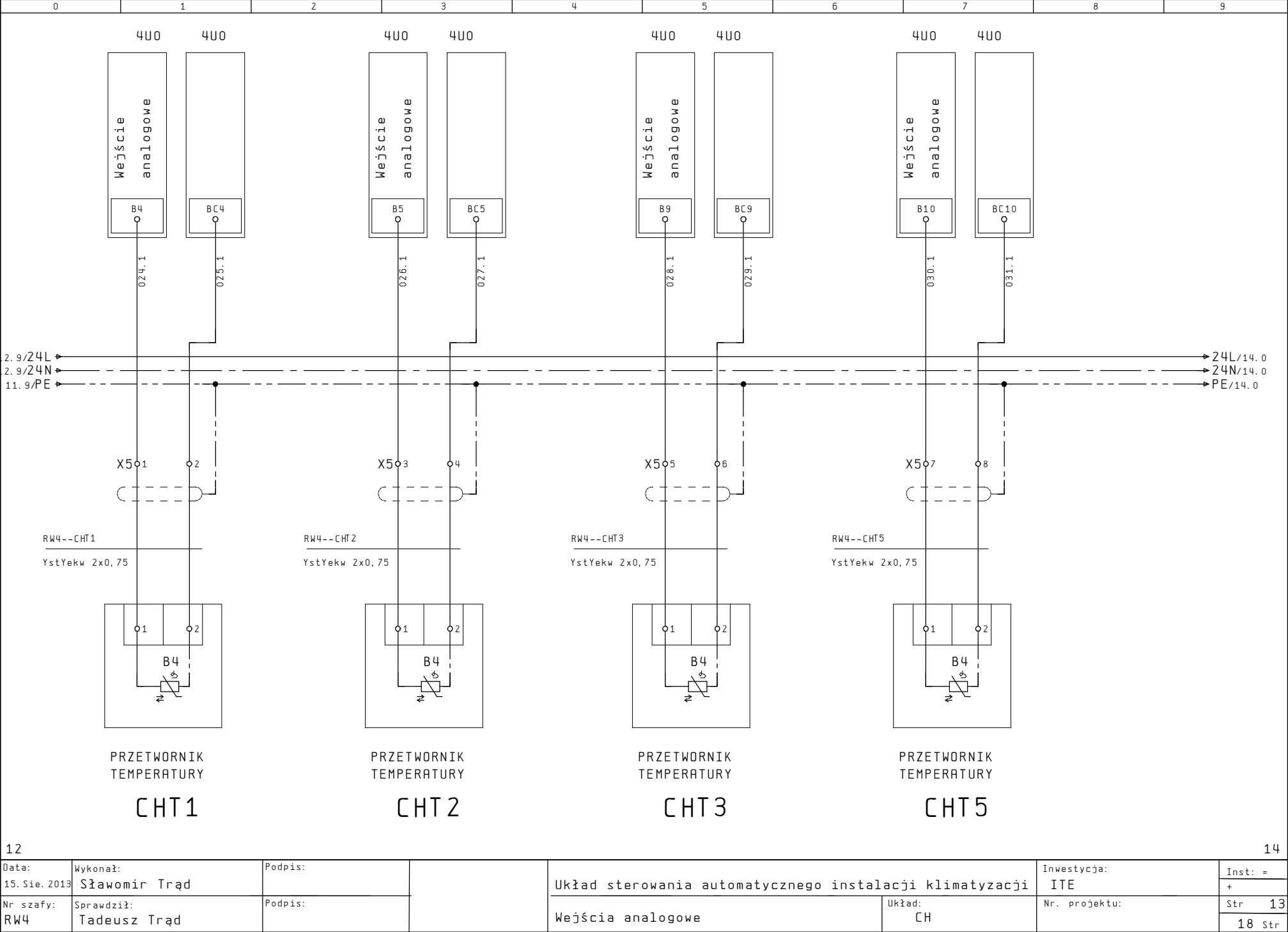
24L/13.0

24N/13.0

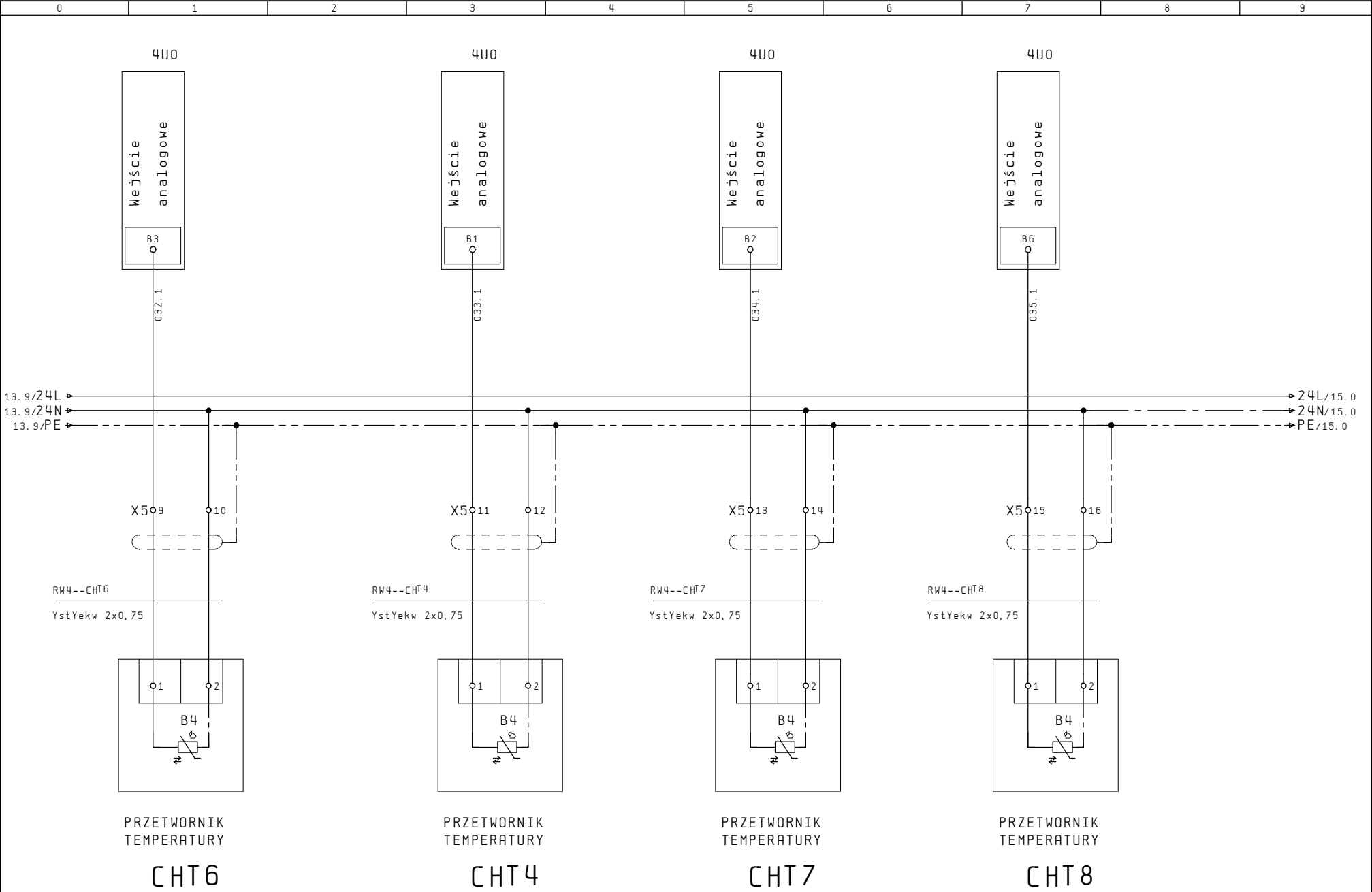
11

13

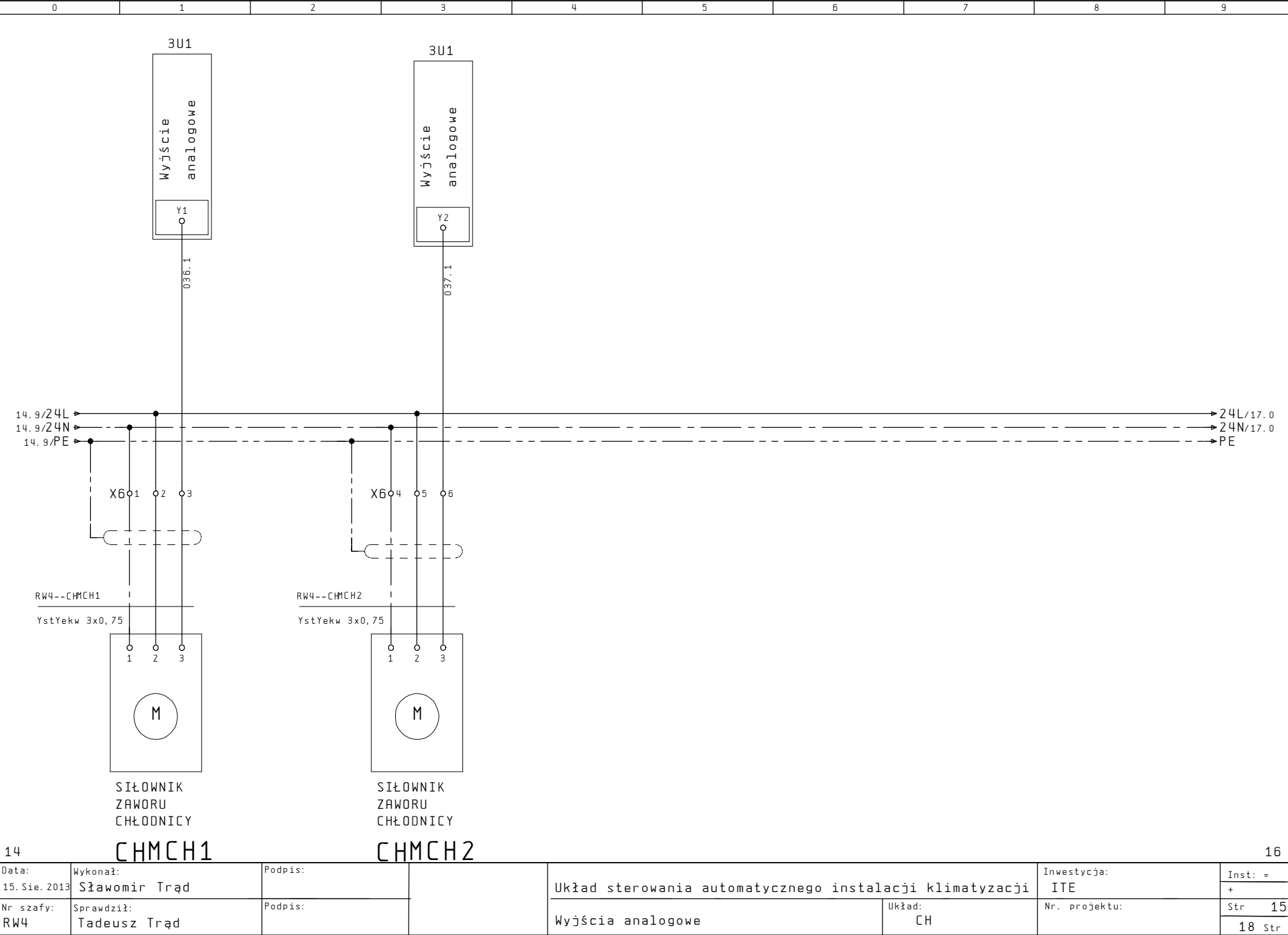
Data:	Wykonał:	Podpis:	Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji		Inwestycja:	Inst: =
15. Sie. 2013	Sławomir Trąd				ITE	+
Nr szafy:	Sprawdził:	Podpis:	Wyjścia cyfrowe		Nr. projektu:	Str 12
RW4	Tadeusz Trąd		Układ: CH			18 Str

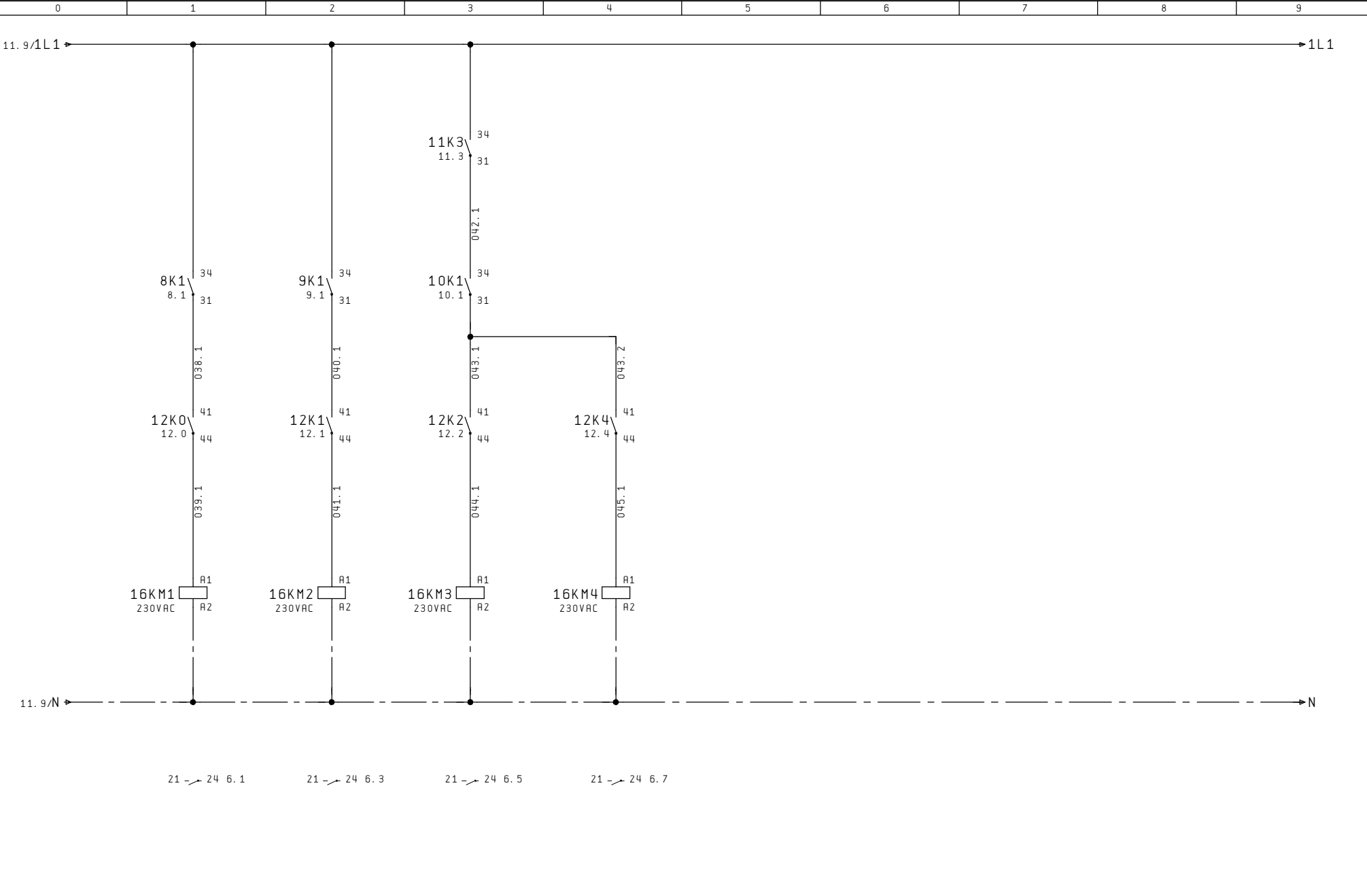


Data: 15. Sie. 2013	Wykonał: Sławomir Trąd	Podpis:	Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji				Inwestycja: ITE	Inst: = +
Nr szafy: RW4	Sprawdził: Tadeusz Trąd	Podpis:					Nr. projektu:	Str 13 18 str
			Wejścia analogowe				Układ: CH	



13						15	
Data:	Wykonał:	Podpis:		Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji		Inwestycja:	Inst: =
15. Sie. 2013	Sławomir Trąd					ITE	+
Nr szafy:	Sprawdził:	Podpis:		Wejścia analogowe		Nr. projektu:	Str 14
RW4	Tadeusz Trąd						18 str





15							17	
Data:	Wykonał:	Podpis:		Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji			Inwestycja:	Inst: =
15. Sie. 2013	Sławomir Trąd						ITE	+
Nr szafy:	Sprawdził:	Podpis:		Obwody sterownicze		Układ:	Nr. projektu:	Str 16
RW4	Tadeusz Trąd					CH		18 Str





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
L i s t a   z a m ó w i e n i o w a									ESSU002P
Numer zamówieniowy	Ilość ME	Oznaczenie	Numer typu Numer artykułu	Producent Dostawca	Cena jednostkowa	Suma	Poz.		
	3	Przekaznik 4-polowy, Weidmuler,	RCMKIT 24VAC, 4CO, LED, RT	Weidmuller	0.00	0.00	1		
	2	Wyłącznik nadprądowy	CLS6-C2 CLS6-C2	Moeller	0.00	0.00	2		
	4	Stycznik IN=8,8A	DILEM-10(230V50HZ) DILEM-10(230V50HZ)	Moeller	0.00	0.00	3		
	1	Dioda LED 24V, z przewodem,	BIAŁA, DIODA LED BIAŁA 24V	Eti	0.00	0.00	4		
	4	Dioda LED 24V, z przewodem,	CZERWONA, DIODA LED CZERWONA 24V	Eti	0.00	0.00	5		
	1	Dioda LED 24V, z przewodem,	ZIELONA, DIODA LED ZIELONA 24V	Eti	0.00	0.00	6		
	1	Dioda LED 24V, z przewodem,	ŻÓŁTA, DIODA LED ŻÓŁTA 24V	Eti	0.00	0.00	7		
	1	Element zwierny Moeller	M22-K10 ELEMENT STYKOWY M22-K10	Moeller	0.00	0.00	8		
	1		FI-63/2/003		0.00	0.00	9		
	1	Gniazdo na szyne	Z-SD230 GNIAZDO	Moeller	0.00	0.00	10		
	1	Sterownik pC03	PC03000BLO PC03000BLO	Carel	0.00	0.00	11		
	1	Przełącznik 3 położenia, kąt 60 st. Moeller	M22-WRK3 PRZEŁĄCZNIK M22-WRK3	Moeller	0.00	0.00	12		
	1	Transformator	PSS50/230/24V TR 220/24V 50VA	Moeller	0.00	0.00	13		
	1	Ir=8-12A wył. silnikowy Icu=50 kA	PKZM0-12 WYŁ. SILNIKOWY PKZM0-12	Moeller	0.00	0.00	14		
	3	Wył. silnikowy Icu=50 kA	PKZM0-6,3 WYŁ. SILNIKOWY PKZM0-6,3	Moeller	0.00	0.00	15		
	1	Łącznik mocujący Moeller	M22-A ŁACZNIK MOCUJĄCY	Moeller	0.00	0.00	16		
	1	Łącznik 3 biegunowy natablicowy	P3-63/EA/SVB ŁACZNIK NATABLICOWY 63A	Moeller	0.00	0.00	17		
	6	Przekaznik 2-polowy, Weidmuler,	RCIKIT 24VAC, 2CO, LED, RT	Weidmuller Weidmuller	0.00	0.00	18		
17									Nadwyżka
Data:	Wykonał:	Podpis:				Suma:	Inst:		
15. Sie. 2013	Sławomir Trąd		Układ sterowania automatycznego instalacji klimatyzacji			ITE	+		
Nr szafy:	Sprawdził:	Podpis:				Nr. projektu:	Str	18	
RW4	Tadeusz Trąd		Lista zamówieniowa			CH	18	Str	