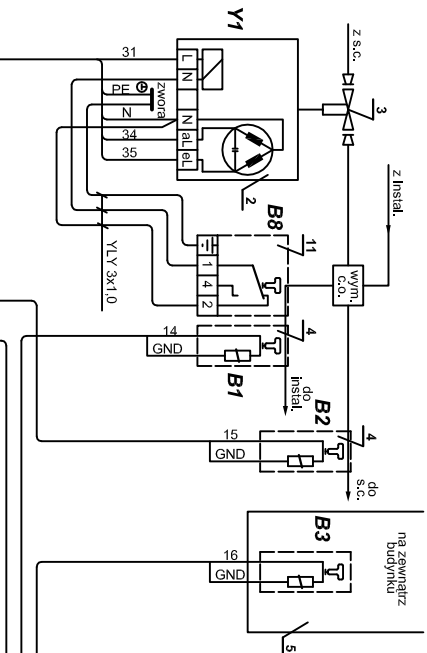
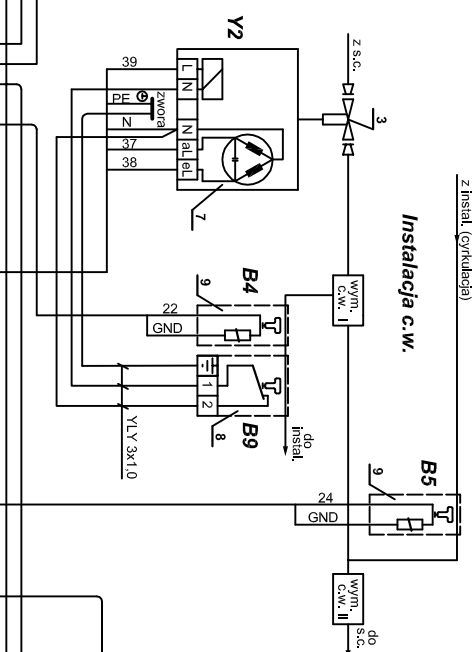


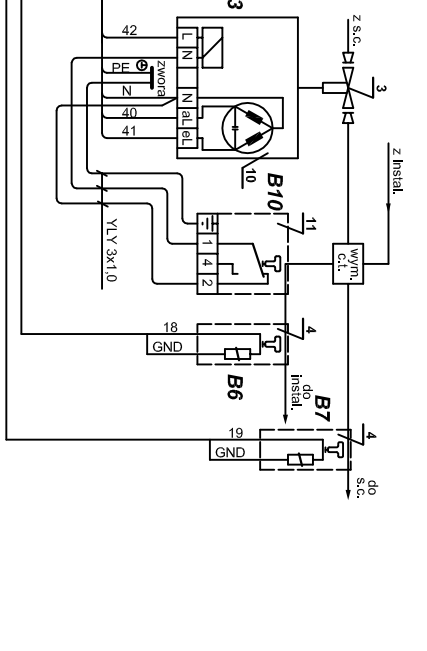
Instalacja c.o.



Instalacja c.w.



Instalacja c.t.



YLY 5x1,0

przewód fabryczny l = 2,0m

przewód fabryczny l = 2,0m

przewód fabryczny l = 2,0m

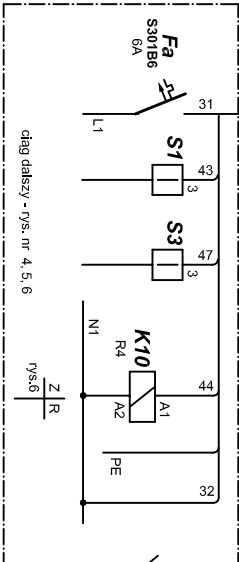
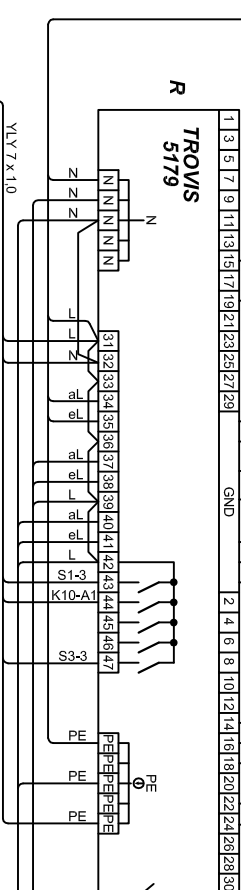
przewód fabryczny l = 2,0m

przewód fabryczny l = 2,5m

przewód fabryczny l = 2,5m

YLY 5x1,0

YLY 5x1,0



UWAGA:

Przedłużenia przewodów fabrycznych czujników 5277-2, 5207-64 stosować w przypadku, gdy długość przewodu fabrycznego okaże się niewystarczająca

POZ.	ILOŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHN
11	2	Ogranicznik temperatury STW	5313-5	60 - 100°C
10	1	Słownik elektryczny instalacji c.t.	5625-10	230V, 50Hz
9	2	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.w.	5207-64	-15 - 160°C
8	1	Słownik elektryczny instalacji c.w.	5625-10	230V, 50Hz
7	1	Ogranicznik temperatury STB	5315-1	30 - 110°C
6		Rozdzielnica RWC węzła	RWC	wg rys. nr 2.3
5	1	Czujnik termometryczny zewnętrzny instalacji c.o.	5277-2	-35 - 85°C
4	4	Czujnik termometryczny zewnętrzny instalacji c.o. Pt1000	5277-2	-10 - 105°C
3	3	Zawór regulacyjny c.o. I c.w.	3222	
2	1	Słownik elektryczny instalacji c.o.	5625-10	230V, 50Hz
1	1	Regulator elektroniczny TROVIS	5179	230V, 50Hz

"MEN-PRO" 03-907 Warszawa ul. Zamojskiego 19/20a tel. (22) 618-22-99 fax. (22) 618-11-67 men-pro@men-pro.pl									
Inwestor: PRZEDSZKOLE NR 166 UL. GROCHOWSKA 309/317									
Adres: 03-823 WARSZAWA									
Inwestycja: PRZEDSZKOLE NR 166 UL. GROCHOWSKA 309/317, Warszawa									
Temat: SCHEMAT POŁĄCZEN URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY INSTALACJI C.O., C.W., I.C.T.									
Projektant:	Andrzej Mochocki	Idz. opow.	Projekt	Projekt	Projekt	Projekt	Projekt	Projekt	Projekt
Sprowadzić:	Stanisław Cieślak	7631WA/73							7