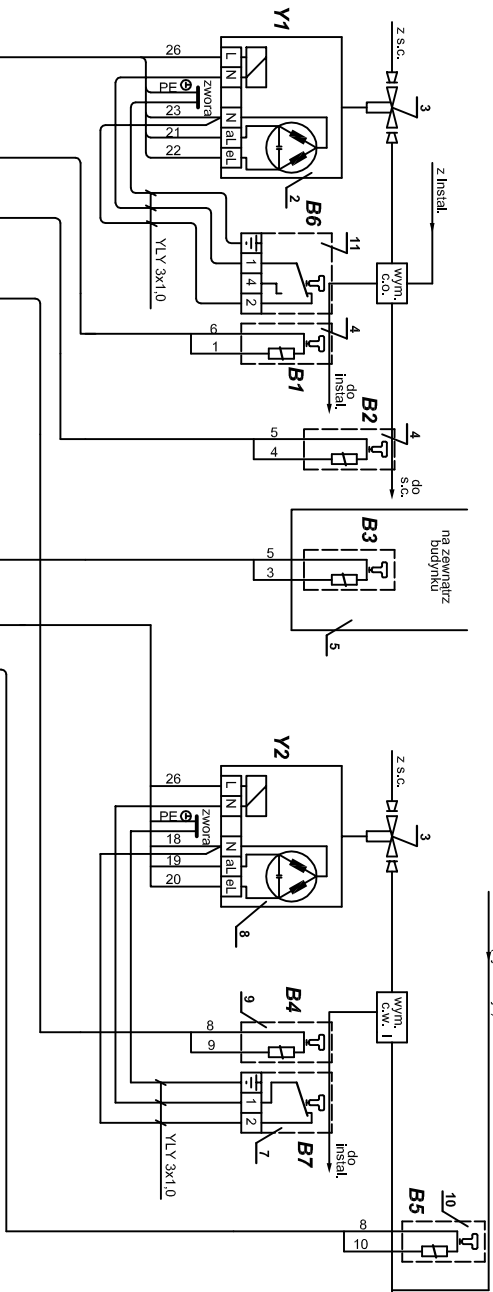
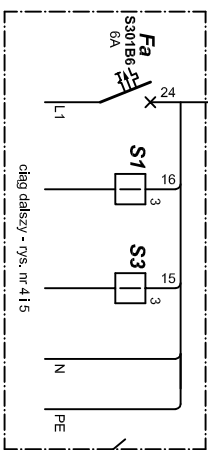


Instalacja c.o.



Instalacja c.w.

z instal. (cyrkulacja)



11	1	Ogranicznik temperatury STW	5313-5	60 - 100 °C	SAMSON
10	1	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.w. Pt1000	5207-61	-15 - 180 °C	SAMSON
9	1	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.w. Pt1000	5207-65	-15 - 180 °C	SAMSON
8	1	Słownik elektryczny instalacji c.w.	5825-10	230V / 50Hz	SAMSON
7	1	Ogranicznik temperatury STB	5315-1	30 - 110 °C	SAMSON
6		Rozdzielnica RWC węzła		wg rys. nr 213	
5	1	Czujnik termometryczny zewnętrzny Pt1000	5227-2	-35 - 85 °C	SAMSON
4	2	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.o. Pt1000	5277-2	-10 - 105 °C	SAMSON
3	2	Zawór regulacyjny c.o. i c.w.	3222		SAMSON
2	1	Słownik elektryczny instalacji c.o.	5825-10	230V / 50Hz	SAMSON
1	1	Regulator elektroniczny TROVIS	5475-2	230V / 50Hz	SAMSON
POZ.	ILOŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHN.	PRODUCENT

UWAGA:

Przedłużenia przewodów fabrycznych czujników 5277-2, 5207-65, 5207-61 stosować w przypadku, gdy długość przewodu fabrycznego okaże się niewystarczająca

PRACOWNIA PROJEKTOWA "INSTALATOR"

PROJEKTOWAŁ	Stefan Jobda upr. bud. SI-396/86	BRANŻA	Elektryczna
SPRAWDZIŁ	Andrzej Machocki upr. bud. SI-37/82	SKŁA	
NAZWA OPRAKOWANIA	PBW	NR UMOWY	---
MODERNIZACJA WĘZŁA CIEPLNEGO WRAZ Z AUTOMATYKA W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ GASTRONOMICZNO - HOTEŁARSKICH UL. MAJDANSKA 30/36 W WARSZAWIE			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT POŁĄCZEŃ URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY INSTALACJI C.O. I C.W.	DATA	01.2008.
		NR RYS.	06