



12	5 szt	Złączka gwintowa	ZUG-G2,5	2,5mm ²	"POKOJ"
11	1	Zawór regulacyjny c.w.	3222		SAMSON
10	1	Ogranicznik temperatury STW	5343-4	35 - 95°C	SAMSON
9	2	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.w.	5207-64	-15 - 180°C	SAMSON
8	1	Słownik elektryczny instalacji c.w.	5825-13	230V, 50Hz	SAMSON
7	1	Ogranicznik temperatury STB	5345-2	30 - 90°C	SAMSON
6		Rozdzielnica RWC węzła	RWC	wg rys. nr 2, 3, 4	
5	1	Czujnik termometryczny zewnętrzny	5227-2	-35 - 85°C	SAMSON
4	2	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.o.	5277-2	-10 - 105°C	SAMSON
3	1	Zawór regulacyjny c.o.	3214		SAMSON
2	1	Słownik elektryczny instalacji c.o.	5825-20	230V, 50Hz	SAMSON
1	1	Regulator cyfrowy TROVIS	5573	230V, 50Hz	SAMSON
POZ.	ILUŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHN	PRODUCENT

ekoprojekt.com

Ekoprojekt, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. (22) 886-44-93, fax (22) 846-87-45, biuro@ekoprojekt.com

OBIEKT BUDYNEK E

SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UL. STEFANA BANACHA 1A, WARSZAWA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA Ciepłego

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ

ANDRZEJ MOCHOCKI

SPRAWDZIŁ

MARIUSZ KRUPCZYŃSKI

WA-442/94

SCHEMAT POŁĄCZEN URZĄDZEŃ

AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY

WĘZŁÓW C.O. I C.W. II STREFY

SKALA DATA 03.2013

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

