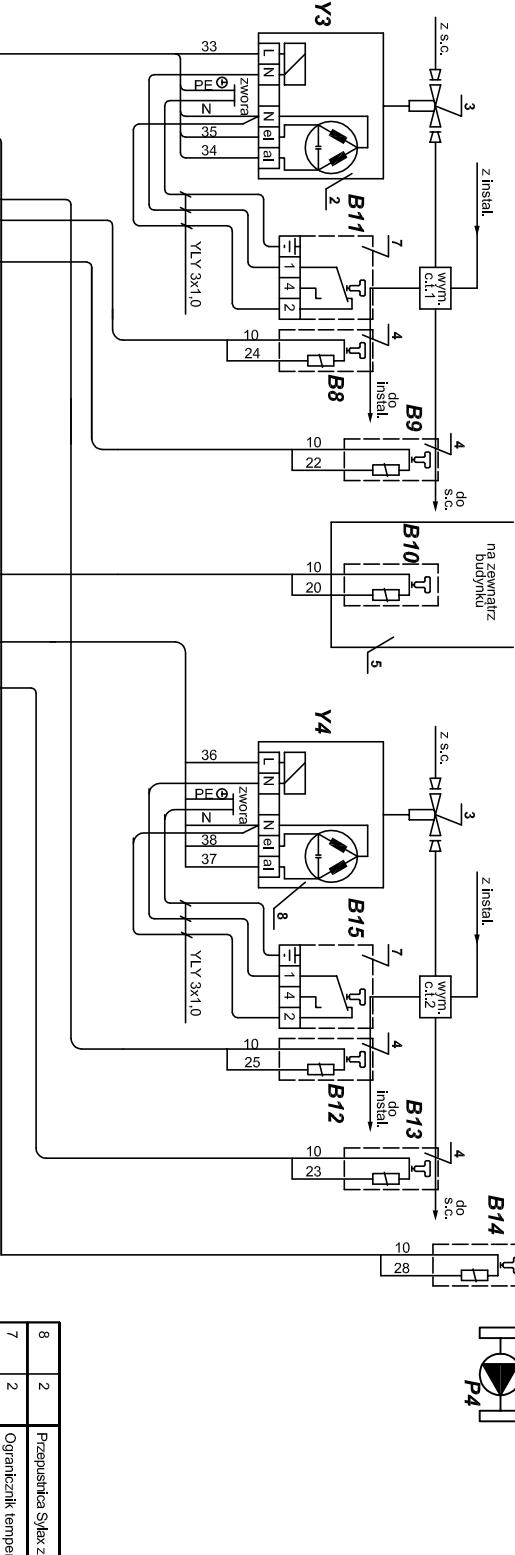
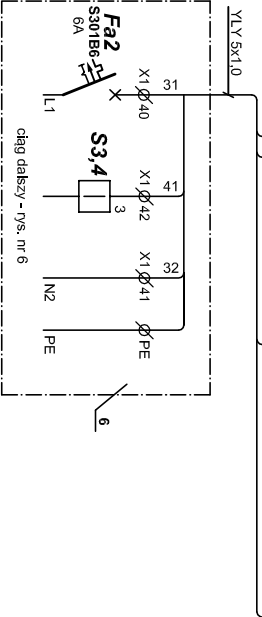
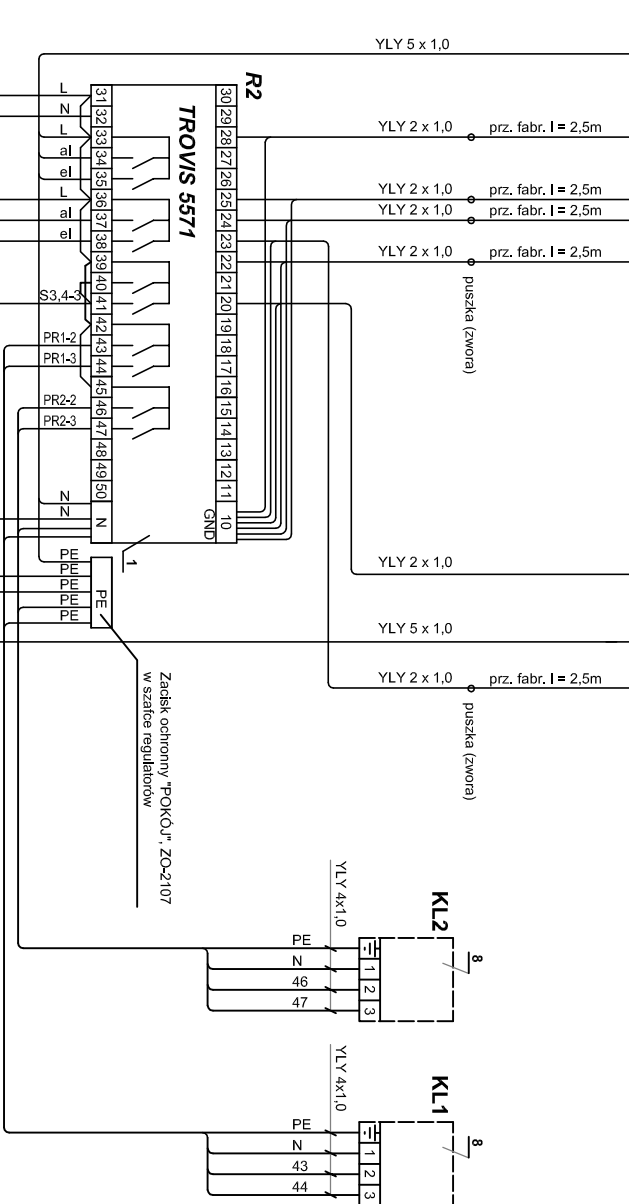


Wzł c.t. - wymiennik 1



Wzł c.t. - wymiennik 2



8	2	Przpuszcznik Sylex z słownikiem ER+	230V, 50Hz	DANFOSS
7	2	Ogranicznik temperatury STW	5343-4	35 - 95° C SAMSON
6		Rozdzielnica RWC węzła	RWC	wg rys. nr 2.3.4
5	1	Czujnik termometryczny zewnętrzny	5227-2	-35 - 65° C SAMSON
4	5	Czujnik termometryczny wewnętrzny	5277-2	-20 - 120° C SAMSON
3	2	Zawór regulacyjny c.t.	3222	SAMSON
2	2	Słownik elektryczny instalacji c.t.	5825-20	230V, 50Hz SAMSON
1	1	Regulator elektroniczny TROVIS	5571	230V, 50Hz SAMSON
POZ.	ILUŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHN. PRODUCENT

UWAGA:

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

BIOPROJEKT, al. Krakowska 2/4, 02-219 Warszawa, tel. [22] 885-44-39, fax [22] 246-57-43, blun@ekoprojekt.com

OBIEKT: BUDYNEK E

SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UL. STEFANA BANACHA 1A, WARSZAWA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA Ciepłego

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWN.	PODS.	STADIUM	PRV.
ANDRZEJ MOCIOCKI	ST-37/82		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZIŁ	W/A-42/94		9	
MARIUSZ KRUPCZYŃSKI				

SCHEMAT POŁĄCZEŃ URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY WĘZŁA C.T.

SKALA: DATA 01.2013