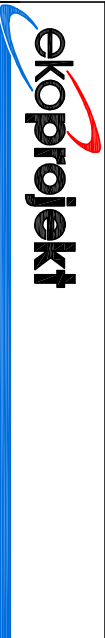
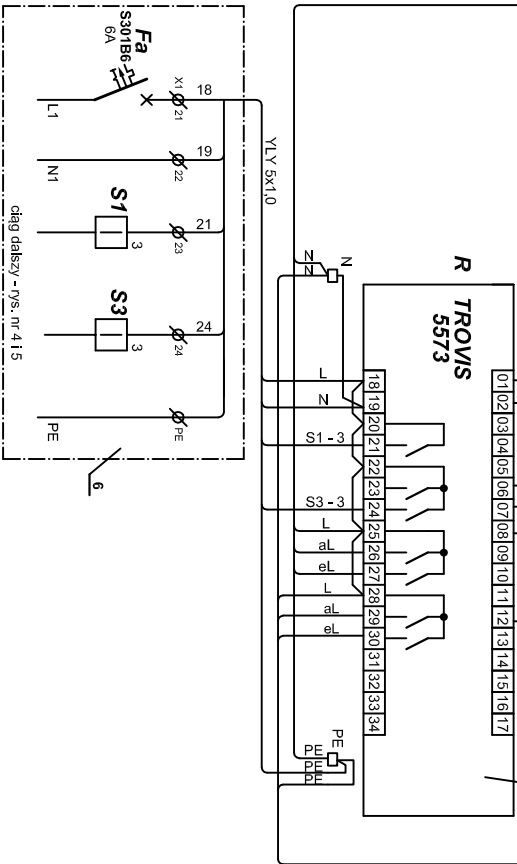


11	5	Zadisk montażowy na listwę TH35	ZUG-GZ.5	2,5mm ²
10	1	Ogranicznik temperatury STV	5343-4	35 - 95°C
9	2	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.w. Pt1000	5207-64	-15 - 180°C
8	1	Słownik elektryczny instalacji c.w.	5825-13	230V, 50Hz
7	1	Ogranicznik temperatury STB	5345-2	30 - 90°C
6		Rozdzielnica RWC węzła	RWC	wg rys. nr 2.13
5	1	Czujnik termometryczny zewnętrzny Pt1000	5227-2	-35 - 85°C
4	2	Czujnik termometryczny wewnętrzny instalacji c.o. Pt1000	5277-2	-10 - 105°C
3	2	Zawór regulacyjny c.o. i c.w.	3222	
2	1	Słownik elektryczny instalacji c.o.	5825-10	230V, 50Hz
1	1	Regulator elektroniczny TROVIS	5573	230V, 50Hz
POZ.	ILOŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHNICZNE

UWAGA:

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



Ekoprojekt, al. Krakowska 22A, 02-219 Warszawa, tel. [22] 686-44-39, fax [22] 646-87-43, biuro@ekoprojekt.com

OBIEKT

LXII Liceum Ogólnokształcące
ul. Grochowska 346/348, Warszawa
DZ. NR EW. 19, OBRĘB 3-02-05

PROJEKT BUDOWLANI WYKONAWCZY

WĘZŁA CIEPLNEGO

PROJEKTOVAŁ	NR UPRAWN.	PODSIS	STADIUM	PRZEW.
TECHN. ANDRZEJ MOCHOCKI	Sk-17782		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZIŁ	Sk-24775		NUMER RYSUNKU	
INŻ. MAREK PIASECKI				

SCHEMAT POŁĄCZEŃ URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNEJ
REGULACJI TEMPERATURY WĘZŁÓW C.O. I C.W.

SKALA
05.2014

6