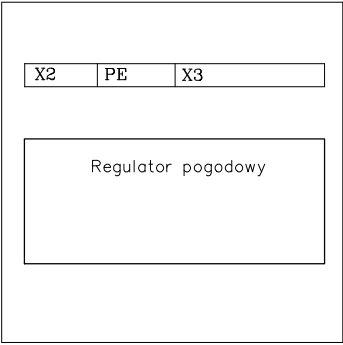
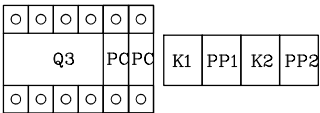
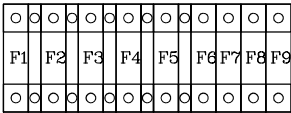
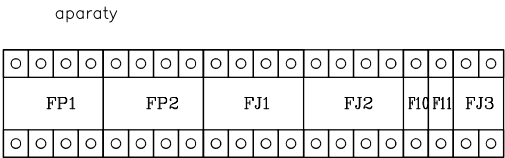
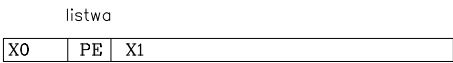
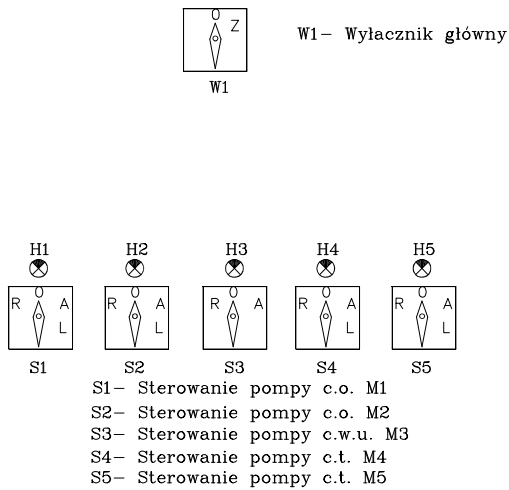


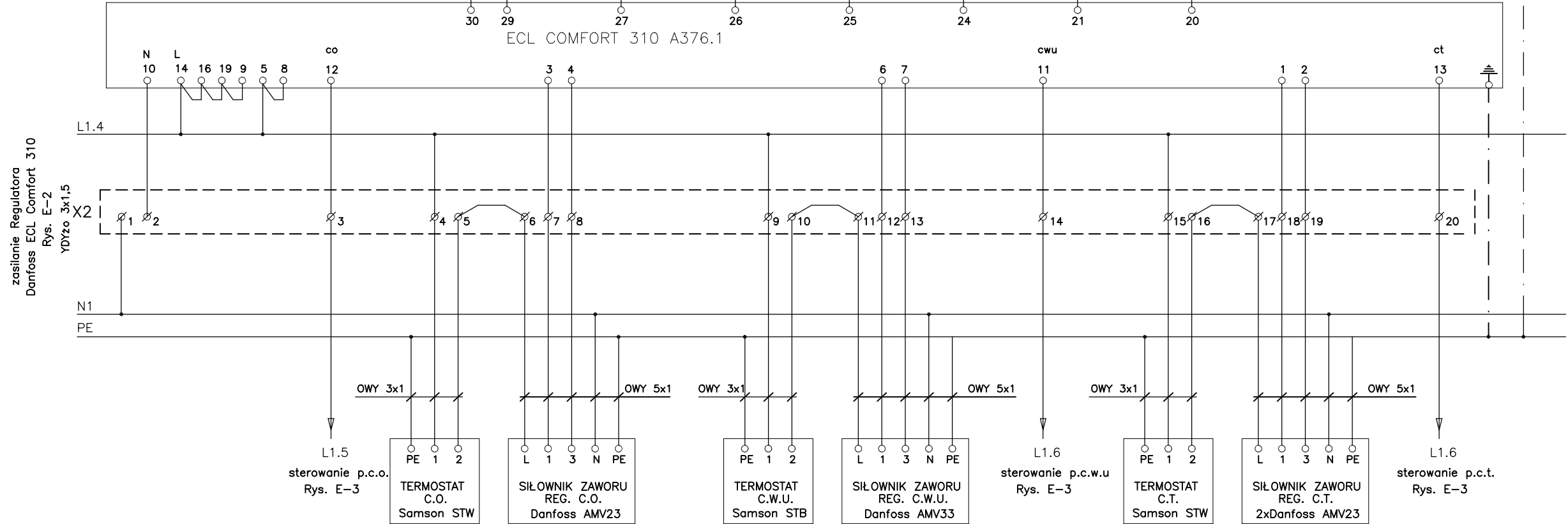
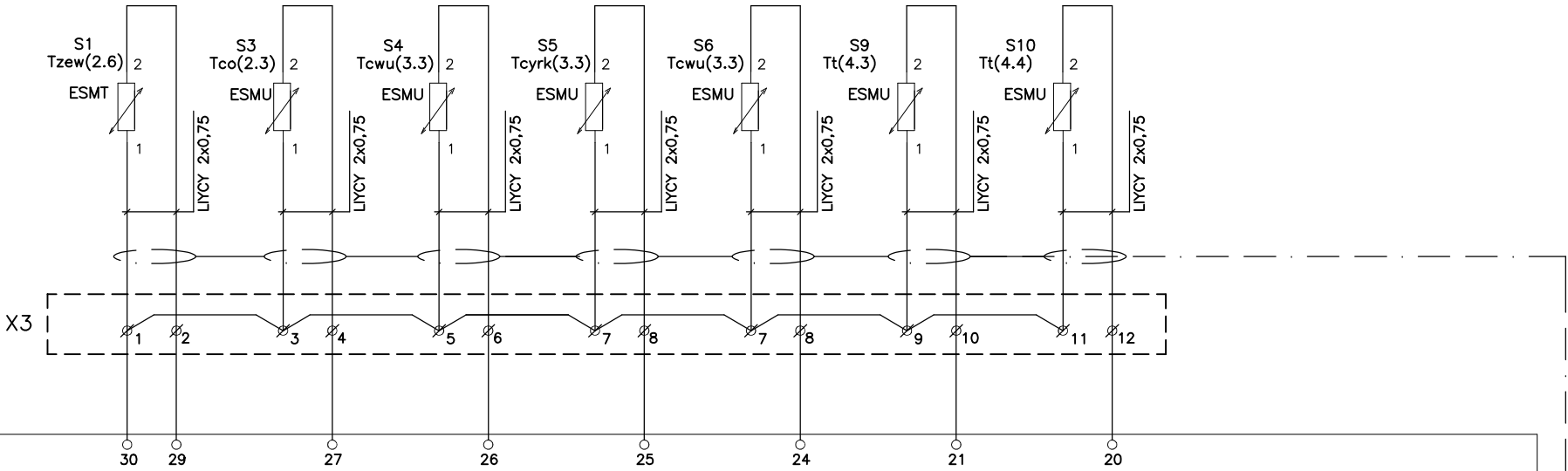
RA (z tworzywa 300x300x200 drzwiczki z szybą min. IP54 np. f. Hensel)



RWC (metalowa 600x600x250 min. IP54 np. f. Sarel)



- S1 - czujnik temperatury zewnętrznej ESMT
S3 - czujnik temperatury zasilania c.o. (instalacja) ESMU
S4 - czujnik temperatury zasilania c.w.u. (instalacja) ESMU
S5 - czujnik temperatury powrotu c.o. (sieć) ESMU
S6 - czujnik temperatury cyrkulacji c.w.u. ESMU
S7 - czujnik temperatury wody sieciowej c.t. ESMU
S8 - czujnik temperatury wody instalacyjnej c.t. ESMU



- UWAGI:
1.Połączenia w szafce w głównych torach prądowych wykonać przewodem Dy2.5, niepodane Dy1.5
2. Stosować kolorystykę przewodówzgodna z normą, czarny - fazowy neutralny N-niebieski, ochronny PE-żółto-zielony
3. Sieć pracuje w układzie TN-S rozdzielony przewód PEN na PE i N

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT: Budowa zespołu szkolno-przedszkolnego w rejonie ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego 03-841 Warszawa dz. nr ew. 40/3, 37/2 oraz 40/1, 1/4, 28/4, 35			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat połączeń automatyki i widok rozdzielnicy			SKALA:
BRANZA: ELEKTRYKA			PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Wochniak			FAZA: PW
ASYSTENT PROJ:			NR RYSUNKU: E-04
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki			NR STRONY: