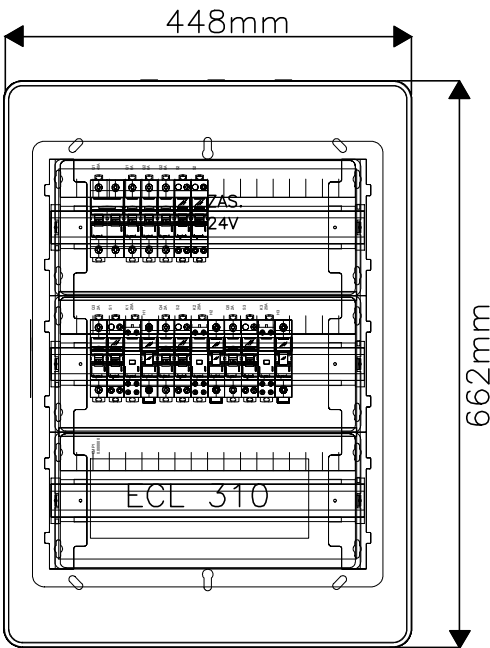
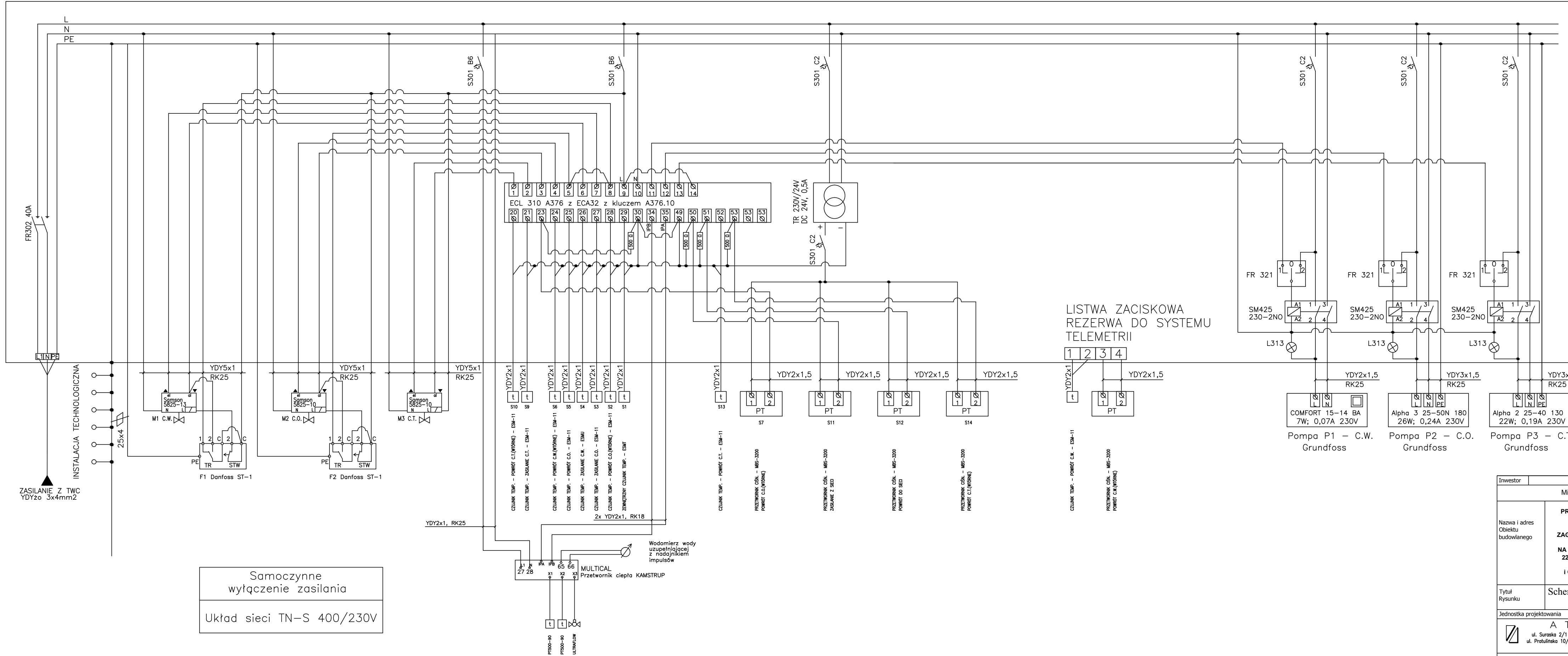


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO TSW



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - TWA:

- zasilacz stabilizowany 24V - 1szt
- obudowa RN - 3x18-55 - 1szt
- przełącznik FR321 - 3szt
- FR302 40A - 1szt
- lampa L313 - 3szt
- S301 B6 - 3szt
- S301 C2 - 5szt
- stycznik SM 425 230-2NO - 3szt
- Dostarczone z technologią węzła
- Regulator ECL 310 A376 z ECA32 z kluczem A376.10 - 1szt

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA IP65
RN-65, 3x18, IP65
P_i = 0,5kW
k_j = 0,9
P_s = 0,45kW
I_n = 2,1A

Inwestor		Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża	
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 i CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBREB 2 ŁOMŻA		Data 29.01.2018
			Skala -----
			Nr rys. 4
Tytuł Rysunku	Schemat połączeń zasilania i sterowania rozdzielnic TSW		projekt WYKONAWCZY
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetto@zetta.com.pl ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
		nr uprawnień / izba podpis	
Inst. Elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ 138/92 POIIB Nr PD/LIE/0416/01	
Spr. Inst. Elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BŁ 63/02 POIIB Nr PD/LIE/0017/06	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.04.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			