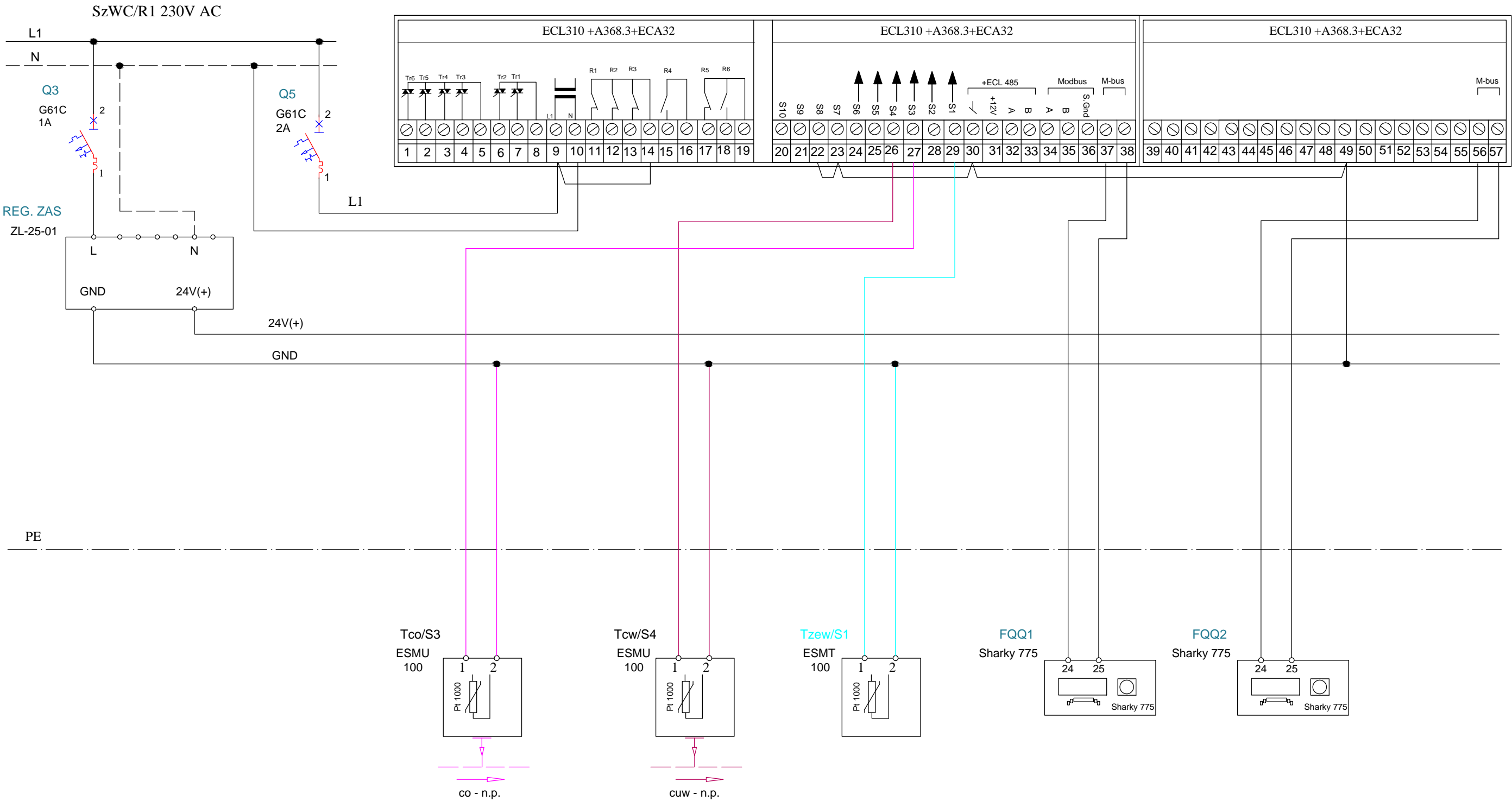



Reg. ECL Comfort 310 Danfoss - układ pracy 230V AC



Nr obwodu	6	8	16	17	18	19	20
Nazwa obwodu lub urządzenia	Zabezp. nadprądowe zasilacza ZL-25-01 230VAC/ 2x24V DC	Zabezp. nadprąd. obwodów sterowniczych	Czujnik temperatury Tco/S3 typu ESMU-100 na zasil. obiegu 1 co - niskie parametry	Czujnik temperatury Tcw/S4 typu ESMU-100 na zasil. obiegu 2 cw - niskie parametry	Czujnik temperatury Tzew/S1 typu ESMT pomiar zewnętrzny	Tor transmisyjny przesyłu zdalnego poboru ciepła w węźle ciepłowniczym na powrocie z wymiennika sieci ciepłej wysokie parametry	Tor transmisyjny przesyłu zdalnego poboru ciepła w węźle ciepłowniczym na powrocie z węzła do sieci ciepłej wysokie parametry
Opis urządzenia lokalizacja	Zasilacz sieciowy typu ZL-25-01 230V AC/2x24V DC firmy Aplisens						

Typ sieci: TNS  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Wyłączniki różnicowo-prądowe  
Połączenia wyrównawcze

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. 59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2						OBIEKT	Budynek Hali Targowej, ul. Targowa 8; 59-100 Polkowice			
 <b>USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE</b> " IDEA PROJEKT " Jacek Ślęmp 59-300 Lubin ul.Wronia 11/22	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Imię i nazwisko	Zakres uprawnień	Nr uprawnień	PODPIS	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	wrzesień 2022 r.		
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Korbela	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	13/ 98/ Lw		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	-----		
						TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy układów pomiarowych węzła ciepłego z regulatorem ECL Comfort 310	Rys. nr	06/E		