


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 cuw - 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 mieszkalny wielolokalowy ul. Skalników 26; 59-100 Polkowice			
 USŁUGI PROJEKTOWO -INWESTYCYJNE " 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 specyfności 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