


Nr obwodu	Zasilanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa obwodu lub urządzenia	RWC/R1 230/400V obwód "4"	Sygnaliz. załączenia pompy PO/P3	Zabezp. nadprąd. pompy PO/P3	Sterowanie załącz. pompy PO/P3	Sygnaliz. załączenia pompy PC/P1	Zabezp. nadprąd. i ster. załącz. pompy PC/P1	Zabezp. nadprądowe zasilacza ZL-25-01 230VAC/ 2x24V DC	Zabezp. nadprąd. gniazda 1 faz. 230V AC pomiarowe	Zabezp. nadprąd. obwod. sterowniczych	Wybór ster. pompy obiegu 1 c.o. niskich parametrów	Wybór ster. pompy obiegu 2 c.w.u. niskich parametrów	Termostat Trco typu ST-1 na zasil. obiegu 1 co - niskie parametry	Termostat Trcw typu ST-1 na zasil. obiegu 2 cwu - niskie parametry	Silownik Sco/M1 typu AMV23 na zasil. co - wysokie parametry	Silownik Sow/M2 typu AMV33 na zasil. cuw - wysokie parametry	Zawór elektromag. ZUZ typu EV 220B by-pass'u obrotowego co obwodu powrotnego ze strony niskiej do wysokich parametrów
Opis urządzenia lokalizacja			Pompa obiegu 1 c.o. na zasilaniu niskich parametrów			Pompa cyrkulacyjna obiegu 2 c.w.u. na powrocie niskich parametrów	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			
 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 specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	13/ 98/ Lw		BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	-----	
						TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy szafki zasilająco-sterowniczej SzWC/R1 230 V Układ pracy regulatora ECL Comfort 310 Danfoss	Rys. nr	05/E	