



I. Zestawienie pomiarów automatyki w pomieszczeniu węzła

- Tco/S3** - czujnik temperatury Tco/S3 typu ESMU-10 Danfoss obiegu 1 co na zasilaniu niskich parametrów
- Tcw/S4** - czujnik temperatury Tcw/S4 typu ESMU-10 Danfoss obiegu 2 cew na zasilaniu niskich parametrów
- Tzew/S1** - czujnik temperatury zewnętrznej typu ESMT Danfoss

Obieg 2 C.W.U.
Woda użytkowa instalacji
wewnętrznej w budynku
niskie parametry

Obieg 1
Centralne ogrzewanie instalacji
wewnętrznej w budynku
niskie parametry

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			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	wrzesień 2022 r.	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	-----	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat technologiczny połączeń układów pomiarowych węzła ciepłego z regulatorem ECL Comfort 310 z SzWC/R1 230V	Rys. nr	08/E	
USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "IDEA PROJEKT" Jacek Ślępek 59-300 Lubin ul. Wronia 11/22	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Imię i nazwisko	Zakres uprawnień	Nr uprawnień
	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