


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

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