



I. Zestawienie zasilania urządzeń automatyki w pomieszczeniu węzła

- FQQ1; FQQ2 - licznik ciepła typu Sharky 775
- ZR1 Sco/M1 - siłownik Sco/M1 typu AMV 23 na zasil. co obiegu 1 - wysokie parametry
- ZR2 Scw/M2 - siłownik Scw/M2 typu AMV 33 na zasil. c.w. obiegu 2 - wysokie parametry
- PO/P3 - pompa obiegu 1 - c.o. na zasilaniu niskich parametrów firmy Grundfoss typu MAGNA 40-120 F, Pn= 25-445 W
- Trco - termostat typu ST-1 Danfoss na zasilaniu obiegu 1 - co niskie parametry
- PC/P1 - pompa cyrkulacyjna obiegu 2 c.u.w. na powrocie niskich parametrów firmy Grundfoss typu UPS 25-80, Pn= 140-245 W
- Trcw - termostat typu ST-1 Danfoss na zasilaniu obiegu 2 - cwu niskie parametry
- ZUZ - zawór elektromagnetyczny typu EV 220B na obejściu co

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. 59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2				
OBIEKT	Budynek użyteczności publicznej Centrum Kultury; 59-100 Polkowice, ul. Skalików 4				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			DATA	wrzesień 2022 r.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			SKALA	-----
TYTUŁ	Schemat technologiczny połączeń elektrycznych regulatora ECL Comfort 310 z elementami wykonawczymi układu automatyki węzła cieplnego w SzWC/R1 230V			Rys. nr	07/E
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Imię i nazwisko	Zakres uprawnień	Nr uprawnień	PODPIS	
USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "IDEA PROJEKT" Jacek Ślępek 59-300 Lubin ul.Wronia 11/22	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Korbel	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	13/ 98/ LW	