



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 ul. Lipowa 28; 59-100 Polkowice,			
<div>idea</div> 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 szafki zasilająco-sterowniczej SzWC/R1 230 V Układ pracy regulatora ECL Comfort 310 Danfoss	Rys. nr	05/E	