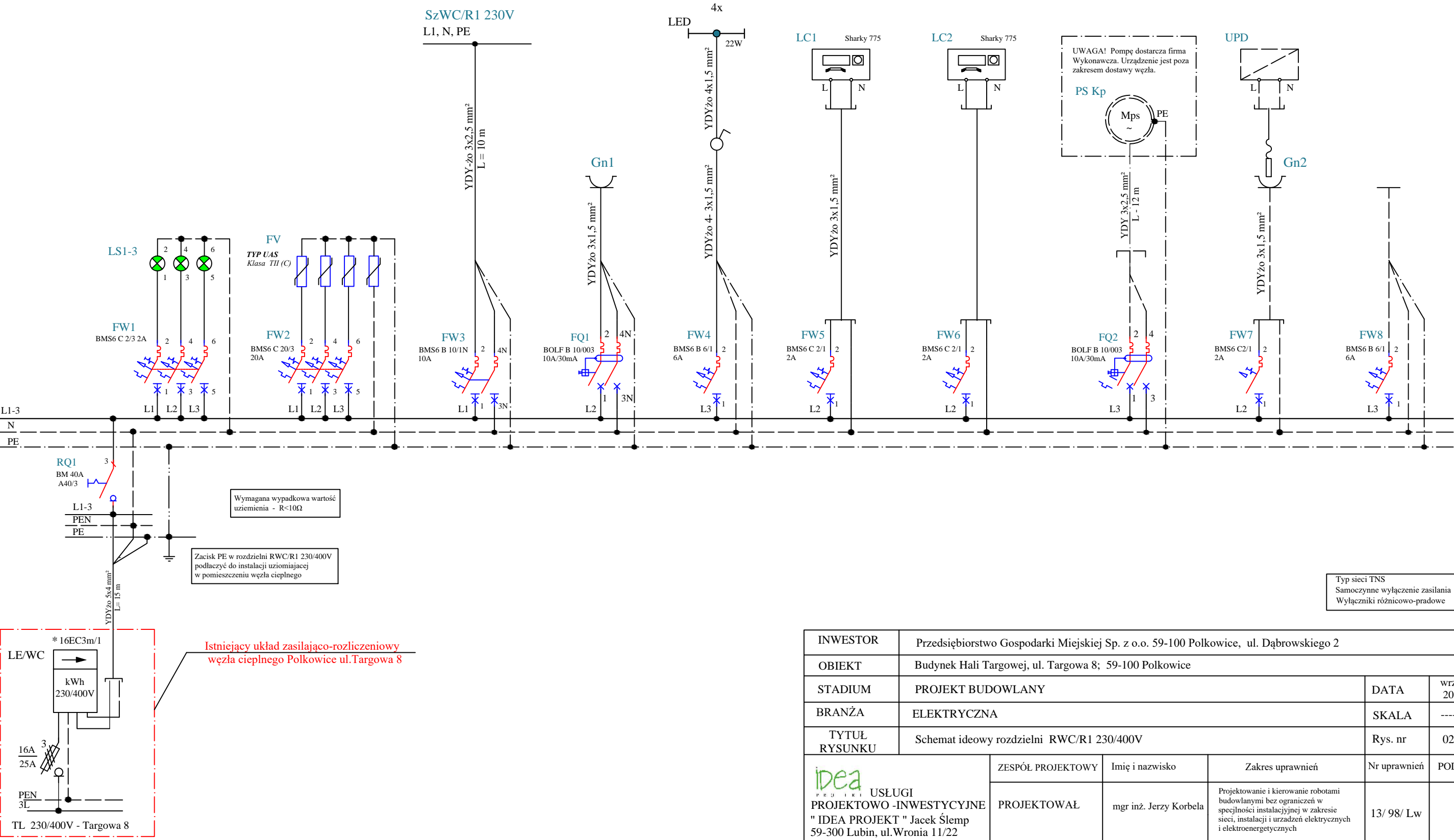



Rozdzielnia RWC/R1 230/400V

Zasilanie	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie szafki ster. węzła cieplnego	Gniazdo 230V w rozdzielni	Oświetlenie pom. węzła	Zasilanie licznika ciepła FQQ1	Zasilanie licznika ciepła FQQ2	Pompa ścieków Kp	Układ przesyłu danych	REZERWA
OBWÓD "1"	OBWÓD "2"	OBWÓD "3"	OBWÓD "4"	OBWÓD "5"	OBWÓD "6"	OBWÓD "7"	OBWÓD "8"	OBWÓD "9"	OBWÓD "10"	OBWÓD "11"



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 ideowy rozdzielni RWC/R1 230/400V			Rys. nr	02/E
 <b>USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE</b> "IDEA PROJEKT" Jacek Ślęp 59-300 Lubin, ul. Wronia 11/22	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Imię i nazwisko	Zakres uprawnień	Nr uprawnień	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Korbela	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	13/ 98/ Lw	