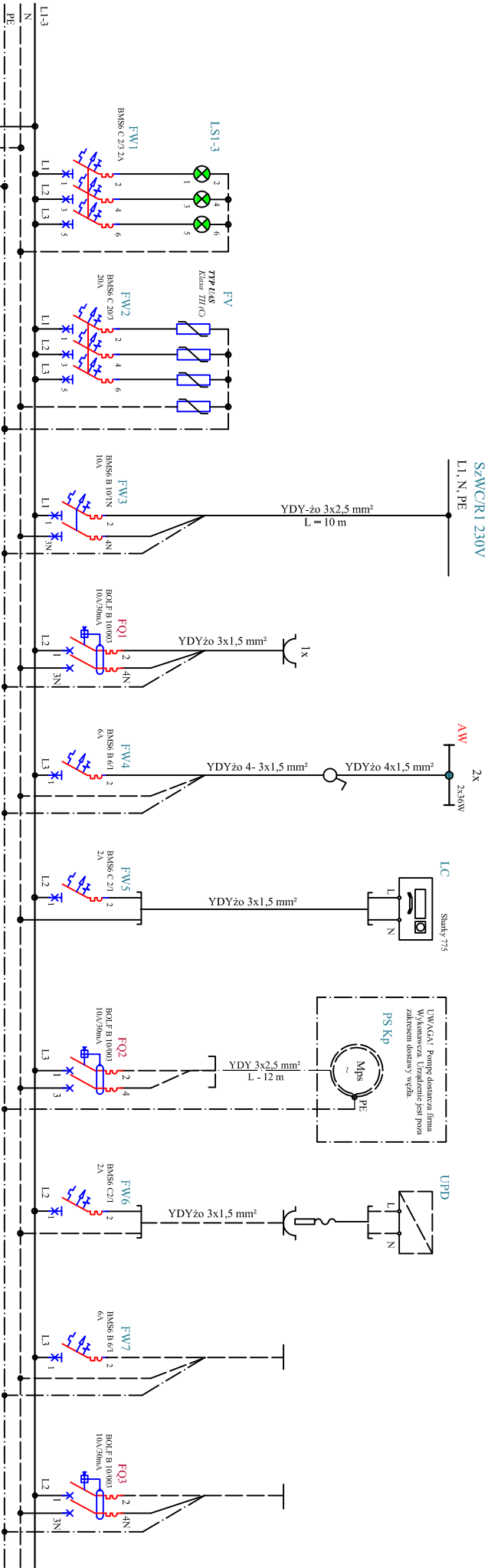


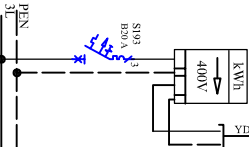
Zasilanie	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie szafki ster. węzła ciepłego	Gniazdo 230V w rozdzielni	Oświetlenie pom. węzła	Zasilanie licznika ciepła	Pompa ściśków Kp	Układ przesyłu danych	REZERWA	REZERWA
OBWÓD "1"	OBWÓD "2"	OBWÓD "3"	OBWÓD "4"	OBWÓD "5"	OBWÓD "6"	OBWÓD "7"	OBWÓD "8"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



Zestaw PE w rozdzielni RWC/R1 230/400V  
podłączone do instalacji (zobowiązanie)  
do pomiaru napięcia wyjściowego

Wymagana wyprawkowa wartość  
urządzenia - R<10Ω

LEWC



TG Ratusz 230/400V - Wzrost ciepły

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. 59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2					
OBIEKT	Budynki użyteczności publicznej - węzł ciepły - 59-100 Polkowice, ul. Rynek 1					
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY					
BRANŻA	ELEKTRYCZNA					
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielni RWC/R1 230/400V					
<div>idea</div> <div>PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE</div> <div>"IDEA PROJEKT" Jacek Słomkowski</div> <div>59-300 Lubin, ul. Wronia 11/22</div>	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Inicj i nazwisko		Zakres uprawnień	
	PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jerzy Korbel		Przebieganie i instalowanie kabli i przewodów elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych w obiektach mieszkalnych i usługowych	
					13/98/Lw	

Tęto jest INS  
Samozwonne wyłączenie zasilania  
Wyłącznik różnicowo-prądowy