

F1 - B10A-1P (istniejący)  
F2 - B16A-1P (istniejący)  
F3 - C20A-1P (istniejący)  
F4 - 40A-30mA-4P (istniejący)  
F5 - P312 B16A-30mA-Typ AC -2P  
(projektowany)

The diagram illustrates a power distribution system with 10 numbered outlets. A vertical red line represents the main supply. On the left, a red line labeled 'ISTNIEJĄCY ROZŁĄCZNIK FR 104/ 100A' (Existing Disconnect Switch FR 104/ 100A) is connected to the main supply. Below it, a red line labeled 'OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ C' (Voltage Surge Protector C) is connected to the main supply. The outlets are numbered 1 to 10. Outlets 1, 2, and 3 are connected to the main supply via blue lines and are labeled 'F1'. Outlets 4, 5, 6, 7, and 8 are connected to the main supply via green lines and are labeled 'F2', 'F3', 'F2', 'F2', and 'F2' respectively. Outlet 9 is connected to the main supply via a green line and is labeled 'F5'. Outlet 10 is connected to the main supply via a green line and is labeled 'F5'. A red line labeled 'F4' is connected to the main supply and is labeled 'F4'. The outlets are numbered 1 to 10 in circles. The outlets are numbered 1 to 10 in circles. The outlets are numbered 1 to 10 in circles.

ISTNIEJĄCY  
ROZŁĄCZNIK  
FR 104/ 100A

OGRANICZNIK  
PRZEPIĘĆ C

TDI 3x2,3

zasilanie grzejników - pom. 0/9  
(projektowany obwód)

### istniejące obwody

## UWAGA:

INSTALACJA W UKŁADZIE TN-S  
OCHRONA DODATKOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYMAGANA IMPEDANCJA PĘTLI  
ZWARCIA

pracownia:	<b>"GRUPA TAU + PARTNER"</b> 59-220 LEGNICA, UL.KAWALERYJSKA 2A		
nazwa i adres obiektu budowlanego:	RENOWACJA KAPLICY CMENTARNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA CMENTARZU KOMUNALNYM 59-220 LEGNICA UL.WROCŁAWSKA 124		
projektował:	mgr inż. Jan Zimny upr. nr 83/78 LW w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej		
<input checked="" type="checkbox"/> branża:	elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> stadium:	projekt wykonawczy
		<input checked="" type="checkbox"/> skala:	
<div>  <b>SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNICA R9</b> </div>			
<input checked="" type="checkbox"/> data:	Legnica, 30.07.2018 r.		<input checked="" type="checkbox"/> nr rys.:
			9E