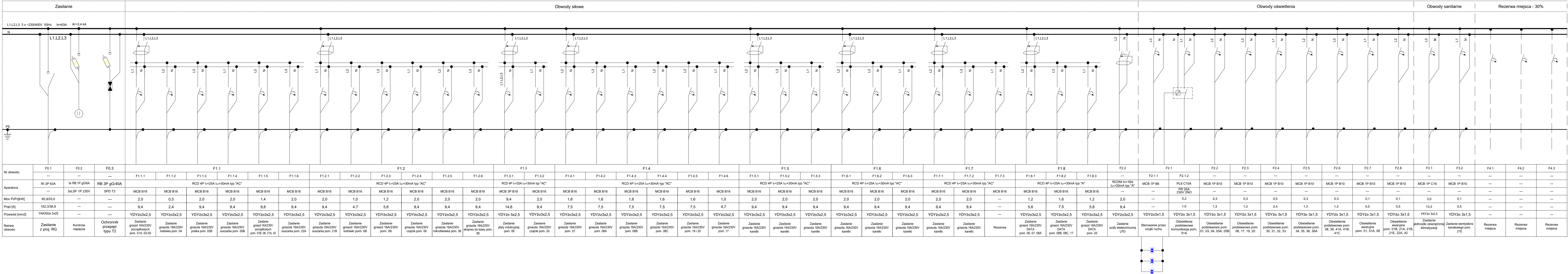


ROZDZIELNICA R-DRMIT



**UWAGI:**

- Rozdzielnicę wykonać jako wolnostojącą o stopniu ochrony min. IP30
- Kabel zasilający wprowadzić górą, wyprowadzenia kabli górą.
- W rozdzielnicy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.
- Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
- Dodatkową ochronę od porażen zastosować poprzez samoczynne wyłączenie zasilania.
- Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
- W przypadku zmiany parametrów zasilanych urządzeń może zajść konieczność zmiany wartości zabezpieczenia oraz przekroju kabla zasilającego.

**LEGENDA OZNACZEŃ:**  
RI - rozłącznik izolacyjny  
WK - wyłącznik kompaktowy  
LSF - lampki sygnalizacyjne faz  
RB - rozłącznik bezpiecznikowy  
RCD - wyłącznik różnicowoprądowy  
MCB - wyłącznik nadprądowy  
SPD - ochronnik przepięć  
PR - przekaźnik  
WW - wyzwalacz wzrostowy  
PF - automatyczny przełącznik faz  
ST - stycznik

inwestor	Wojewódzki Szpital Wielospecjalistyczny im. dr. Jana Jonstona w Lesznie ul. Kiepury 45, 64-100 Leszno		
tytuł opracowania numer działu	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUD. ADMINISTRACYJNO - WARSZTATOWYM (NR 11-12), W WOJEWÓDZKIM SZPITALU WIELOSPECJALISTYCZNYM IM. DR. JANA JONSTONA W LESZNIE /DZ. NR 104; ARKUSZ MAPY 33; OBRĘB LESZNO/		
jednostka prowadząca	Agnieszka Stochaj Architekt os. Lipowe 33, 62-035 Mościszewice		
stanowisko	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża	ELEKTRYCZNA + TELEKOMUNIKACYJNA		
projektant mgr inż. Szymon Szulc	opracowanie WK/P0214/POOE/18	podpis	
opracowanie inż. Marcin Jankowski	opracowanie	podpis	
tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R-DRMIT	data 01.2026	skala 1:---	nr rysunku IE-303
			nr wersji 00