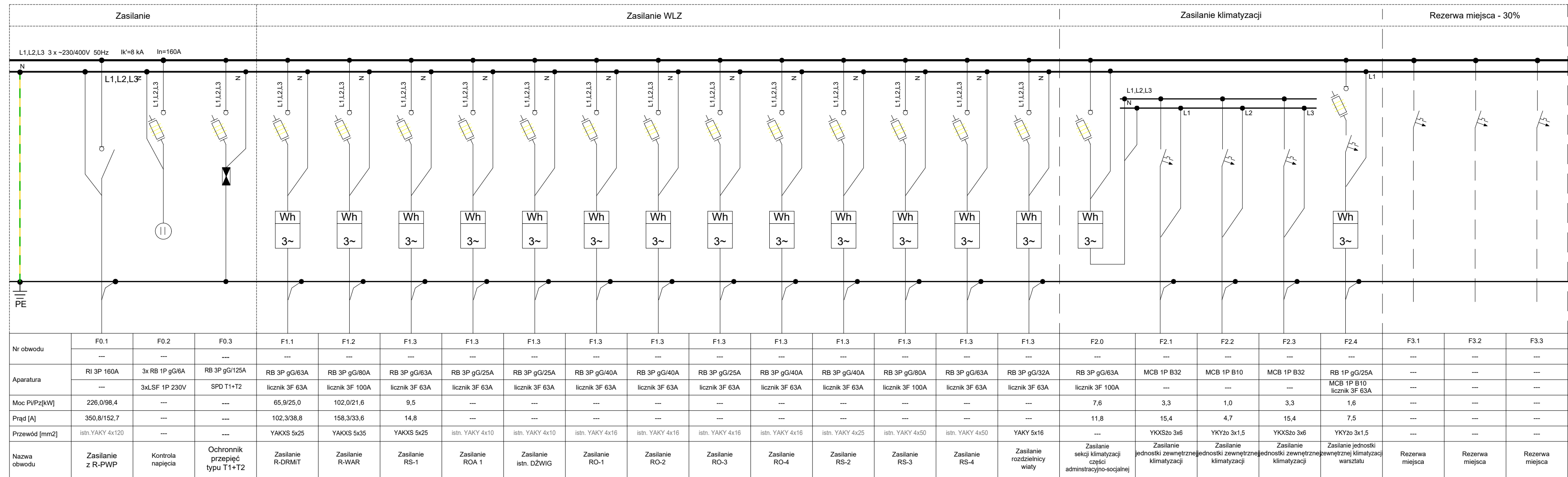


## ROZDZIELNICA RGB



**UWAGI:**

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

**LEGENDA OZNACZEŃ:**

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 działki/	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUD. ADMINISTRACYJNO - WARSZTATOWYM (NR 11-12), W WOJEWÓDZKIM SZPITALU WIELOSPECJALISTYCZNYM IM. DR. JANA JONSTONA W LESZNIE /DZ. NR 10/4; ARKUSZ MAPY 33; OBRĘB LESZNO/				
jednostka prowadząca	Agnieszka Stochaj Architekt os. Lipowe 33, 62-035 Mościenica				
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
branża	ELEKTRYCZNA + TELEKOMUNIKACYJNA				
projekt mgr inż. Szymon Szulc	opracowania WKP/0214/POOE/18			podpis	
opracowanie inż. Marcin Jankowski	uprawnień			podpis	
termin rysunku SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNIC RGB	data 01.2026	skala 1:---	nr rysunku IE-302	nr rewizji 00	