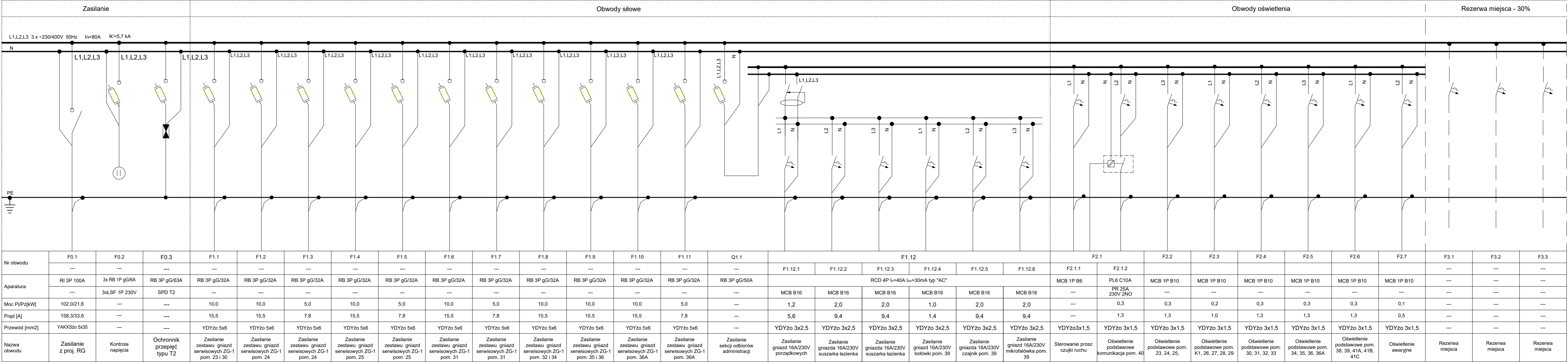


ROZDZIELNICA R-WAR



LEGENDA OZNACZEŃ:
RI - rozłącznik izolacyjny
LSF - lampki sygnalizacyjne faz
RB - rozłącznik bezpiecznikowy
RCD - wyłącznik różnicowoprądowy
MCB - wyłącznik nadprądowy
SPD - ochronnik przepięć
PR - przekaźnik

UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako wolnostojącą o stopniu ochrony min. IP30
- Kabel zasilający wprowadzić górą, wyprowadzenia kabli górą.
- W rozdzielnicy zostawić min. 30% rezerwy miejsca.
- Rozdzielnice dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
- Dodatkową ochronę od porażeń zastosować poprzez samoczynne wyłączanie zasilania.
- Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
- Projektowane obwody gniazd wtykowych zasilic poprzez wyłącznik różnicowoprądowy i zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowoprądowym.
- Projektowane gniazda wtykowe oraz punkty zasilania powyżej 1,5 kW zasilic z osobnych obwodów.
- W przypadku zmiany parametrów zasilanych urządzeń może zajść konieczność zmiany wartości zabezpieczenia oraz przekroju kabla zasilającego.

inwestor	Wojewódzki Szpital Włospedjalistyczny im. dr. Jana Jonstona w Lesznie ul. Kiepury 45, 64-100 Leszno			
tytuł opracowania (numer dzieła)	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	opracowanie WKPI0214/POOE/18	podpis		
opracowanie inż. Marcin Jankowski	opracowanie	podpis		
temat projektu SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R-WAR	data 01.2026	skala 1:---	nr rysunku IE-304	nr wersji 00