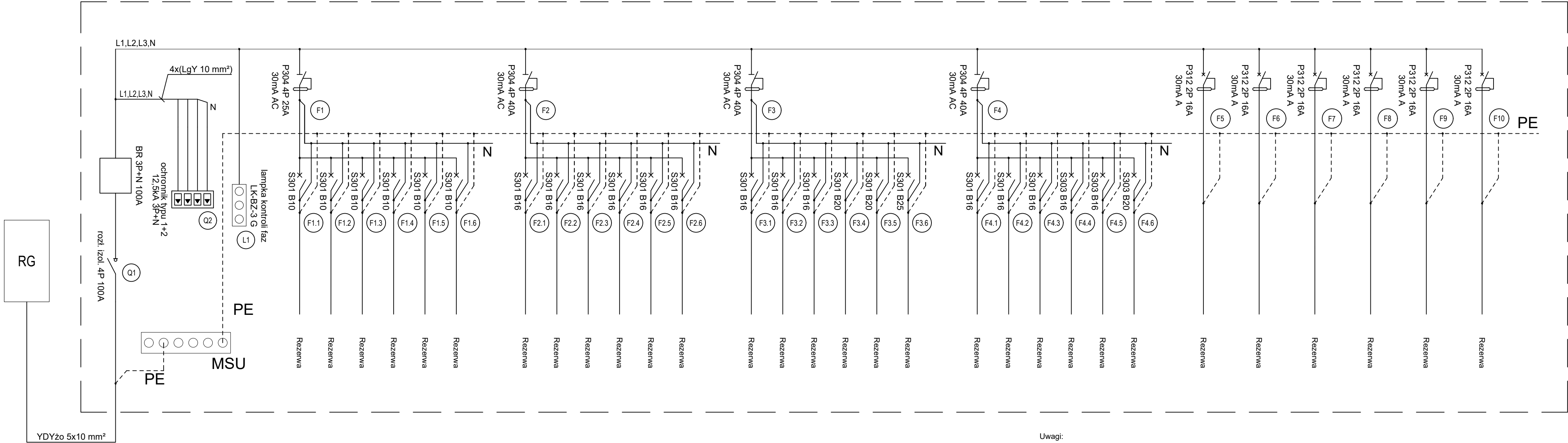
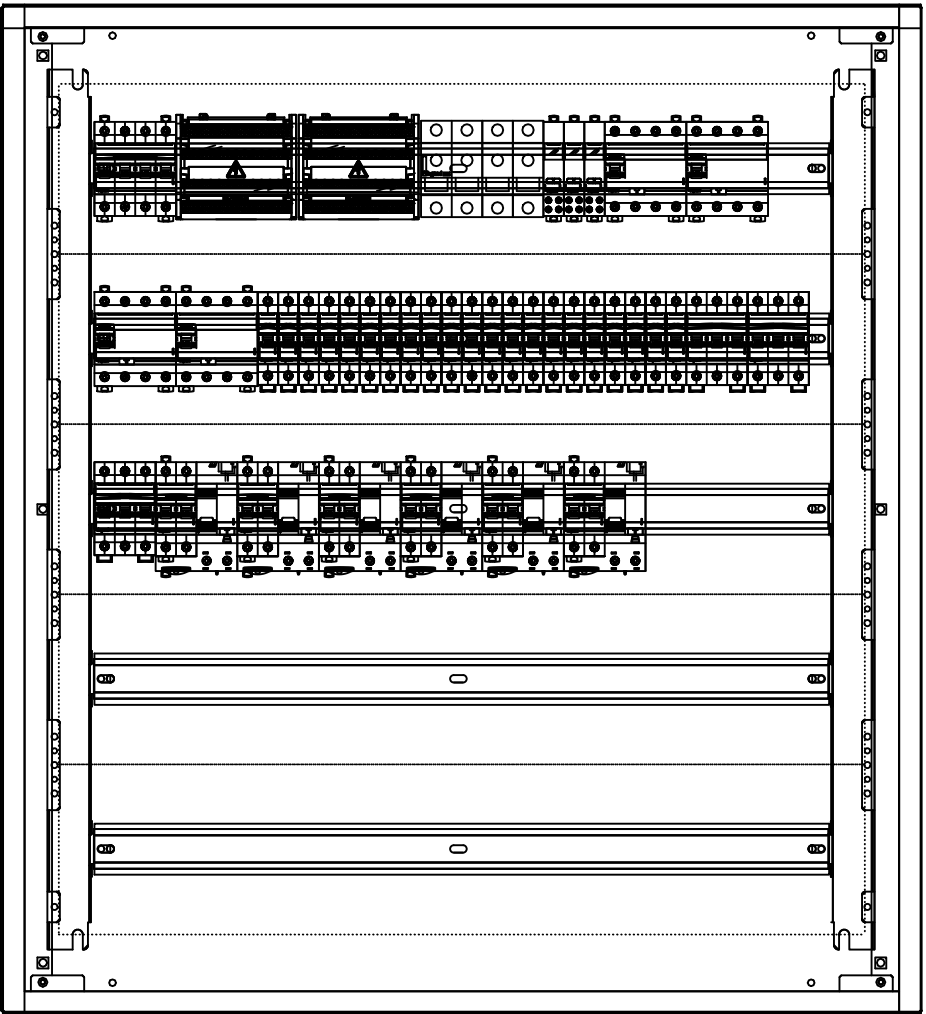


**RPx** - projektowana rozdzielnica piętrowa, podtynkowa w obudowie, IP40 IK08,  
obudowa metalowa typu LEGRAND XL<sup>3</sup> S 160, wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 890x811x149 mm



Rozmieszczenie aparatów w rozdzielnicy



Uwagi:  
Wszystkie podane wymiary, lokalizacja i typy urządzeń należy sprawdzić na etapie realizacji inwestycji.  
Część opisowa stanowi integralny element dokumentacji.  
W celu dostarczenia zasilania do istniejących urządzeń należy uwzględnić modernizację istniejących linii zasilających w zależności od potrzeb i stanu technicznego istniejących instalacji.  
Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych o parametrach stosowanych w dokumentacji.  
Ochrona od porażeń zapewniona przez samoczynne wyłączenie zasilania.  
Na etapie prefabrykacji rozdzielnic należy zachować zasadę równomiernego obciążenia faz.

Jednostka projektowa DB UNIT Tomasz Kuprianowicz		ul. Żytnia 5 05-831 Rozalin tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578		 <b>DB UNIT</b> Project and Management		
Inwestor Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu ul. Komandorska 118/120 53-345 Wrocław		Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz		Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych		Podpis
Nazwa projektu Modernizacja instalacji elektrycznych w zakresie przebudowy rozdzielnic ppoż. oraz WLZ wraz z rozdzielnicami elektrycznymi budynku „H” Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu		Sprawdził mgr inż. Dariusz Placzyński		Nr uprawnień MAZ/0596/PWOE/12 w specjalności instalacji elektrycznych		Podpis
		Przedmiot rysunku Schemat rozdzielnic piętrowych RPx				
Faza projektu Techniczny		Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 10/04/2024	Numer rysunku E-03	