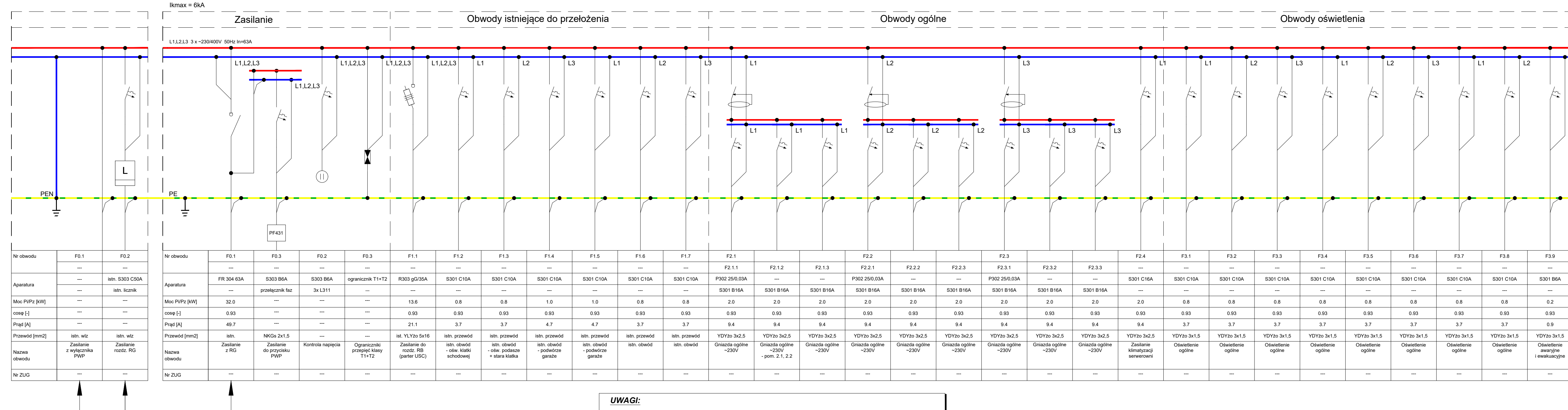


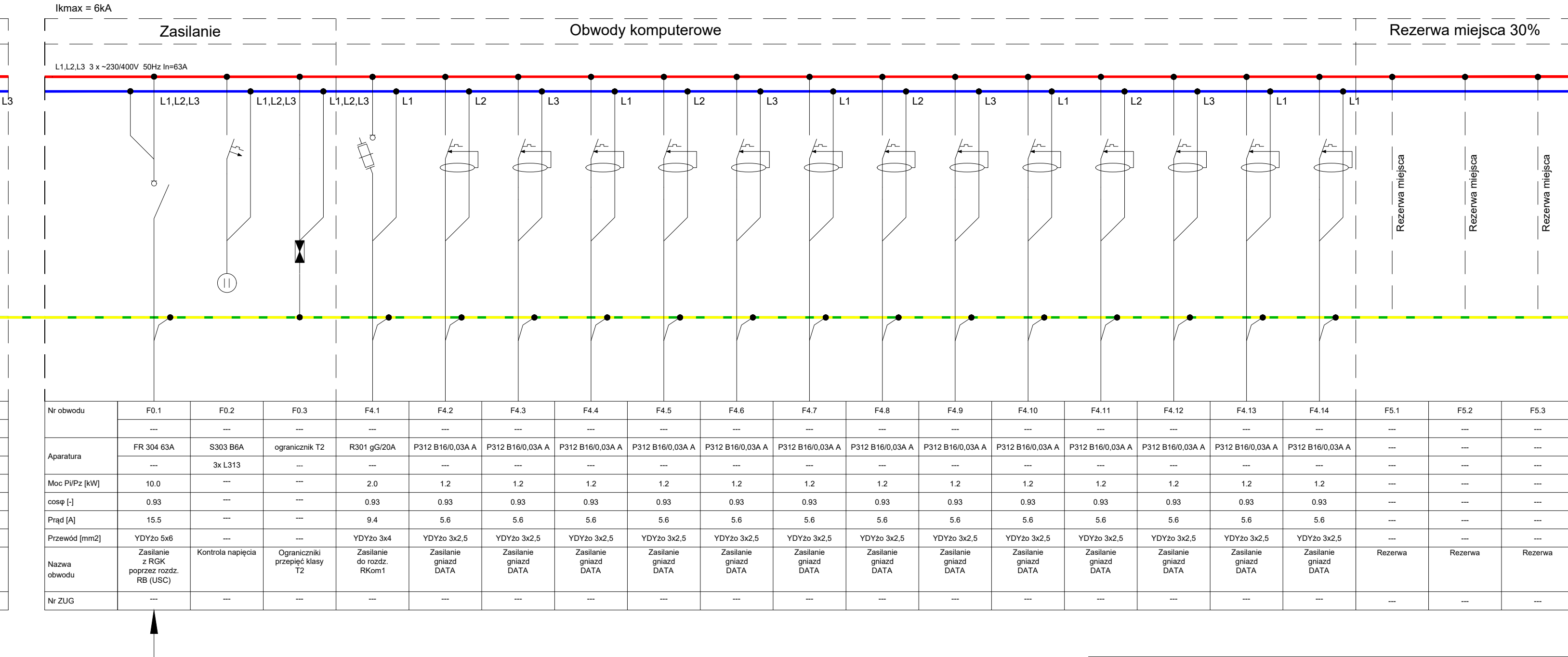
Rozdzielnica

TL



RG

RKom



- UWAGI:**
1. Rozdzielnicę wykonać jako szafę podtylnkową z drzwiami zamykanymi na klucz.
 2. Należy zastosować obudowę o stopniu ochrony minimum IP40
 3. Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli i przewodów górą.
 4. W rozdzielniczy zostawić 30% rezerwy miejsca.
 5. Obudowa rozdzielniczy wraz z aparatami musi pochodzić od jednego producenta.
 6. Część obudowy w której przewidziano układ pomiarowy należy przewidzieć możliwość pląbowania.
 7. W rozdzielniczy należy zamieścić informację o możliwości wystąpienia "obcego napięcia"
 8. W przypadku braku uziemienia rozdzielniczy należy wykonać dodatkowe uziemienie za pomocą linki miedzianej o przekroju minimum 25mm², do najbliższego uziomu lub należy wykonać dodatkowy uziom pionowy.

		SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT ul. Lipowa 11, 63-920 Pakosław tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl NIP 699-115-93-01	
temat :	MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE I PODDASZU BUDYNKU		
adres obiektu :	ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 19 63-900 Rawicz	inwestor :	GINIA RAWICZ ul. Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz
rysunek :	SCHEMAT ROZDZIELNICY TL+RG+RKom	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT WYKONAWCZY	data :	styczeń 2021
projektant :	imię i nazwisko : inż. Robert Jamroży		nr uprawnień : WKPi0146/P0E/08 Współczesne Instalacje w zakresie elektrycznych instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
opracował :	inż. Piotr Kolendowicz		podpis :
	-		-
	-		-

30x124