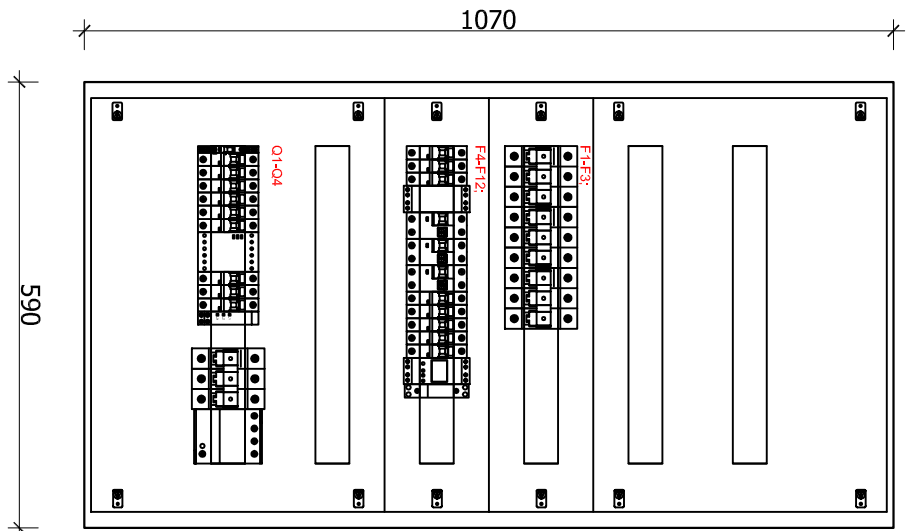
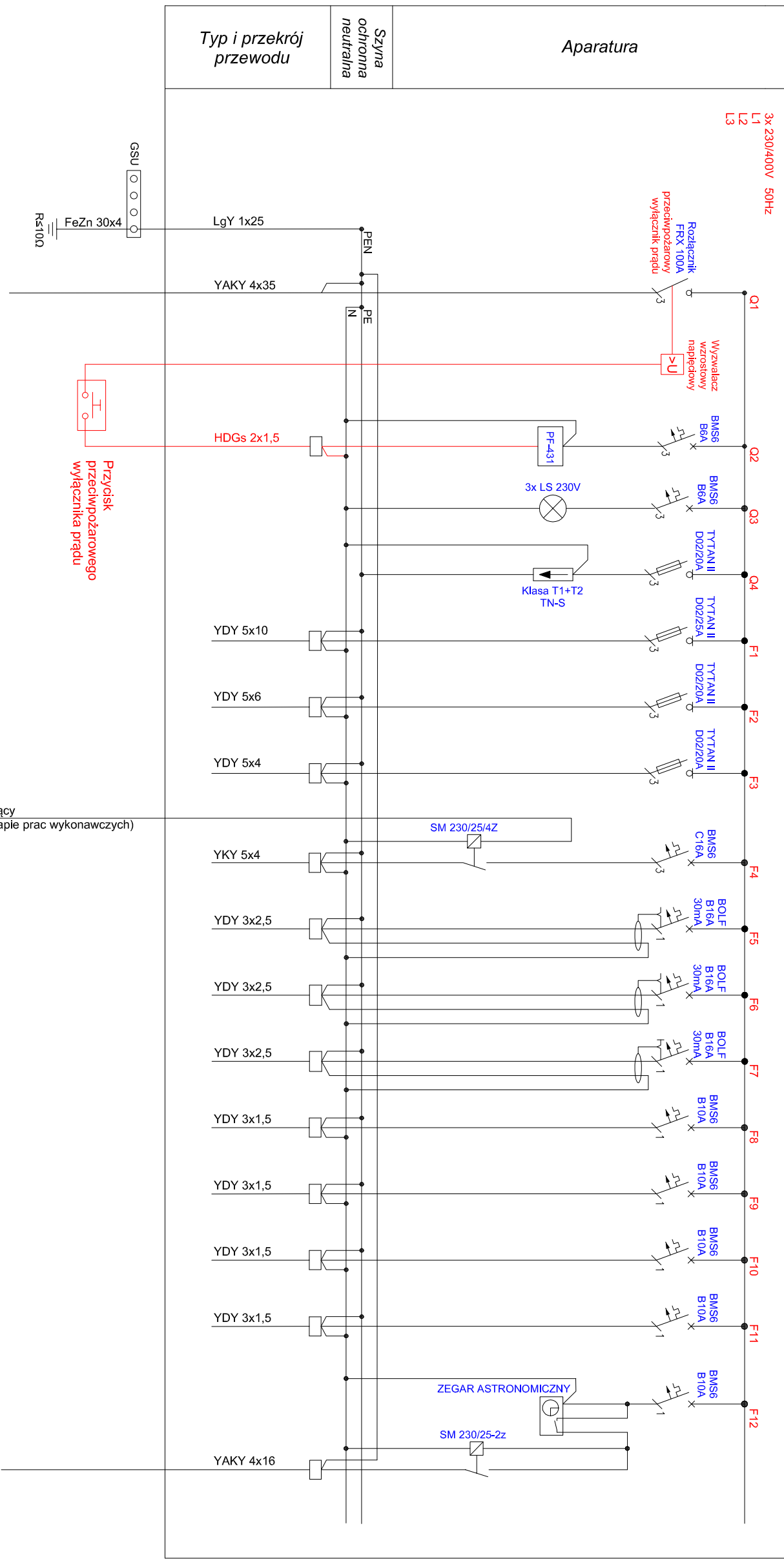



Nazwa obwodu	Zasilanie rozdzielnic RG ze złączą kablowo-pomiarowego	--	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Urządzenia 230/400V
		--	Kontrola napięcia	
		--	Ograniczniki przepięć	
		12,6	Zasilanie rozdzielnic R1	
		3,5	Zasilanie rozdzielnic R2	
		1,1	Zasilanie rozdzielnic RK	
		4,0	Zas. syreny pożarowej	
	2,0	Zas. podgrzewacza wody pom 03		
	2,0	Gn. 230V (pom. 02, 03, 05, 010)	Oświetlenie	
	2,0	Gn. 230V (pom. 04)		
	0,2	Oświetlenie (pom. 01-03)		
	0,3	Oświetlenie (pom. 04)		
	0,3	Oświetlenie (pom. 05, 010)		
0,1	Oświetlenie ewakuacyjne			
0,3	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym			
--	Rezerwa miejsca 30%			



**OCHRONA OD PORAŻENÍ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S**

UWAGI:	
1. Rozdzielnicę RG zabudować jako wiszącą, I klasy izolacji, wyposażoną w drzwi metalowe zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP30.	
2. W rozdzielnicę wykonać punkt rozdziału układu sieci z TN-C na TN-S. Punkt rozdziału uzemić. Rezystancja uzziemia R<10Ω.	
3. Przy rozdzielnicę zamontować główną szynę uzziemiającą GSN.	
4. Wszystkie części przewodzące dostępne urządzeń oraz części przewodzące obce przylączyć, za pomocą linki LGY 6mm do szyny uzziemiającej.	
5. W rozdzielnicę pozostawić 30% rezerwy miejsca.	
	
Agencja Budowlana KALDO. Paweł Jedraś siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antoniska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Mińska 1 tel/fax: 65/5202698 e-mail: kaldoo@kaldoo.net.pl www.kaldoo.net.pl	
PROJEKT BUDOWLANY	
Budowa remizy strażackiej	
OBJEKT	
ADRES	
INWESTOR	
RYSUNEK	
PROJEKTANT	
SPRAWDZAJĄCY	
ASYSTENT	
BRAŹA	
DATA	