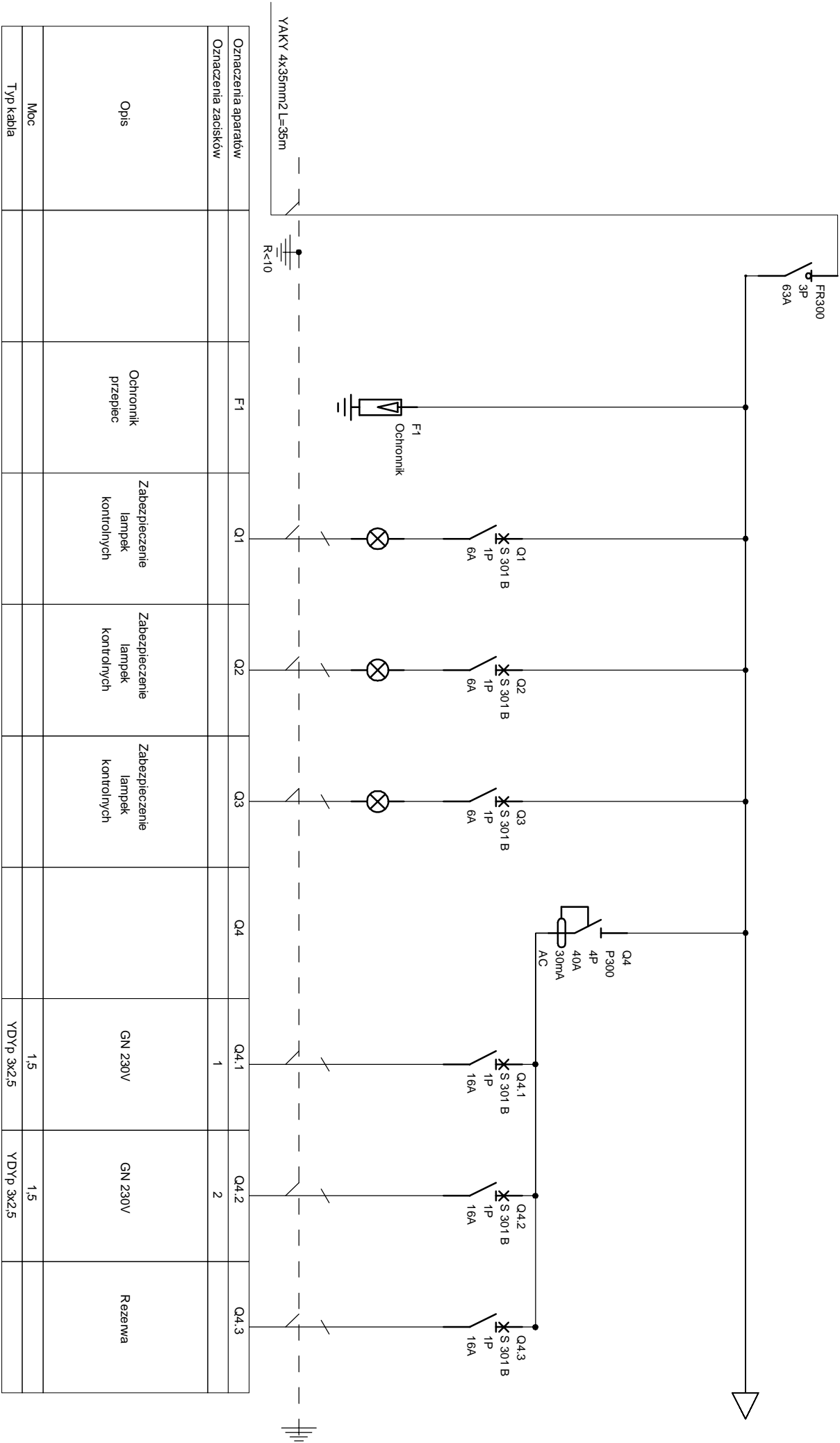


SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
+ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO- PRĄDOWE  
REALIZOWANE W UKŁADZIE TN-S



Oznaczenia aparatów	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q4.1	Q4.2	Q4.3
Oznaczenia zacisków						1	2	
Opis	Ochronnik przepięć	Zabezpieczenie lampek kontrolnych	Zabezpieczenie lampek kontrolnych	Zabezpieczenie lampek kontrolnych		GN 230V	GN 230V	Rezerwa
Moc						1,5	1,5	
Typ kabla						YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
+ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO- PRĄDOWE  
REALIZOWANE W UKŁADZIE TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANZA:	ELEKTR.
10-672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	-
OBIEKT:	ZAPLECZE SANITARNO- SZATNIOWE	DATA:	05.2012
ADRES:	dz. nr 389/ 390Z, obręb 9 Kiełtyn, gm. Dąbiv	NR RYS.:	E-3.1
TEMAT:	SCHEMAT RODZIELNICA RG		BUDOWLANI
PROJEKTANT:	mgr inż. Norbert Walkiewicz		Upř. bud.: WAW0026/PODE/
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Pichacz		Upř. bud.: 116/870L
OPRACOWAŁ:	inż. Radosław Czajka		Upř. bud.: