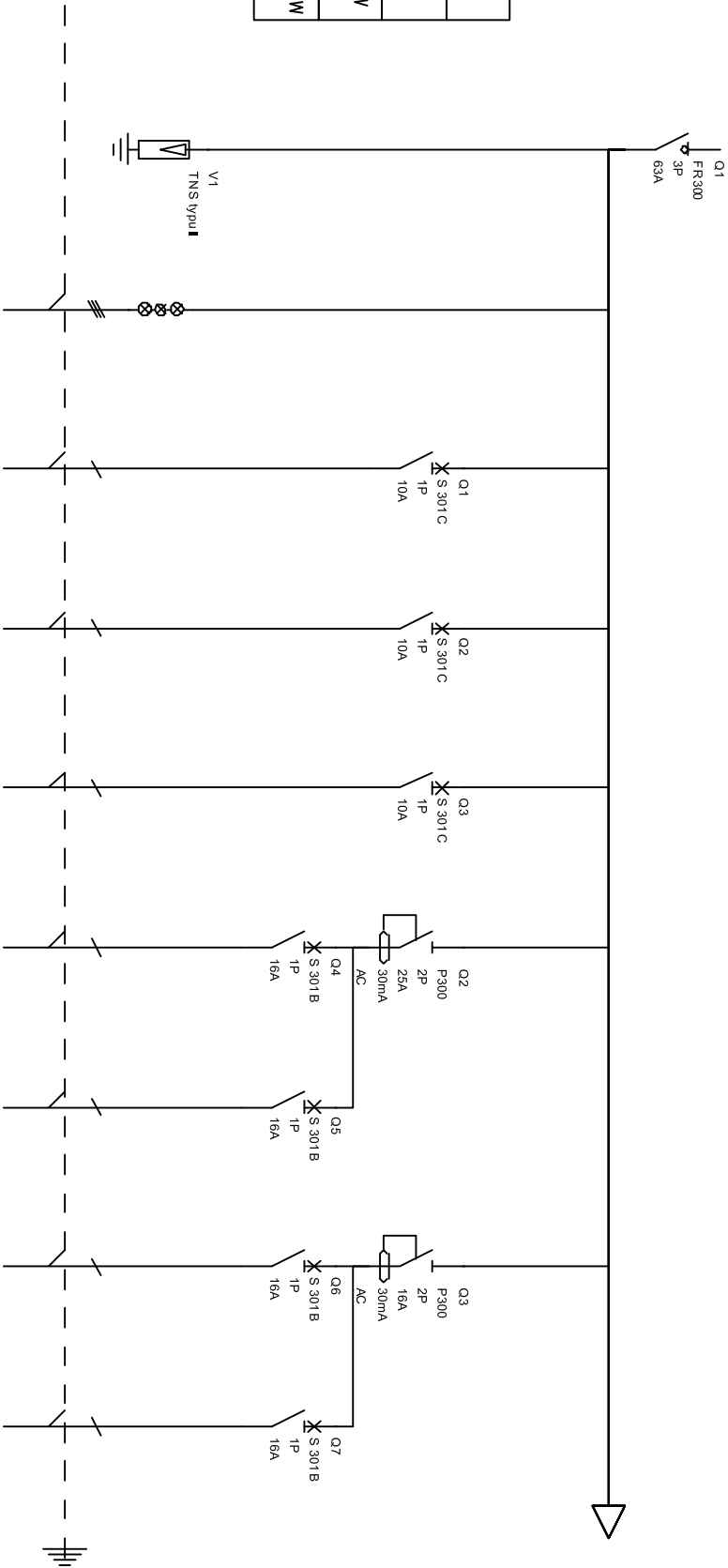


Układ sieci TN-S
Szybkie wyłączenie
Pz=2B,34kW
Psz=13,27kW



NR OBWODU	---	TR2-1	TR2-2	TR2-3	TR2-4	TR2-5	TR2-6	TR2-7
OPIS	Zasilanie z RG Ochrona przeciwprądowa	Sygnałizacja obciążenia nadmiernej	Oświetlenie - sala A, WC	Oświetlenie - sala w holunkcyjno	Gniazdo 230V - sala konsumpcyjno istniejąco	Gniazdo 230V - sala konsumpcyjno istniejąco	Gniazdo 230V - sala w holunkcyjno	Gniazdo 230V - sala w holunkcyjno
NOC	---	1,78	1,31	1,79	2,4	2,0	2,4	1,6
TR2-1 PRZEBIEG PRZEMODU	Y0/Yb 5x10	Y0/Yb 4/3x1,5	Y0/Yb 4/3x1,5	Y0/Yb 4/3x1,5	Y0/Yb 3x2,5	Y0/Yb 3x2,5	Y0/Yb 3x2,5	Y0/Yb 3x2,5

Nazwa obiektu:	BUDYNEK USŁUGOWY HOTELOWO-GASTR.		
Adres budowy:	36-100 KOLBUSZOWA,ul. Wojska,dz. nr ewid.:1156/1,1156/3,1180,371		
Inwestor:	Gmina KOLBUSZOWA adres:36-100 KOLBUSZOWA,ul.Obr. Pokoju 21		
Przedmiot rysunku:	RZUT PARTERU		
Autor projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Elektryk/a:	inż. PAMEL PMOWAR	E-11702	VII.2012
Sprawdzający/a:	mgr inż. BARTOSZ BUDZIK	E-21702	VII.2012
PROJEKT BUD. - SCHEMAT TABLICZY TR2			
RYS. NR E-4/1			