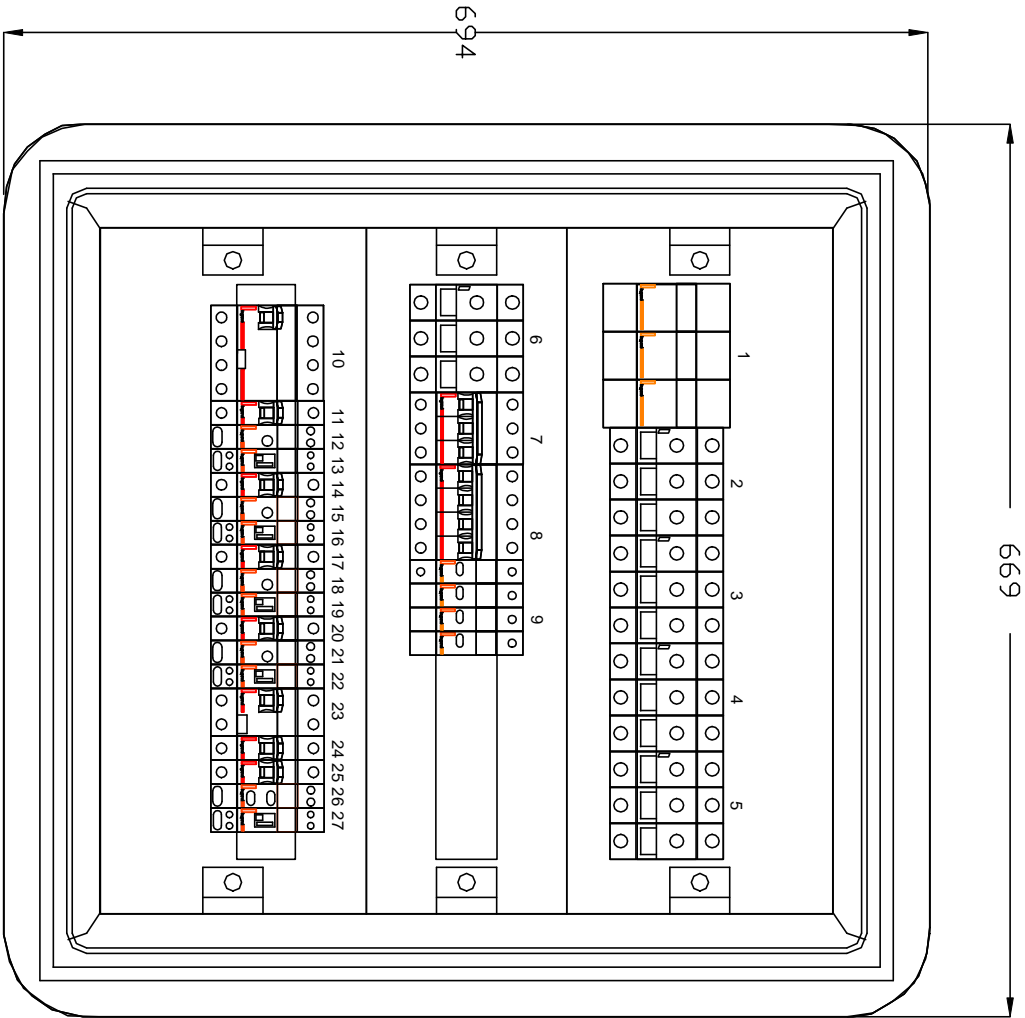


Przekrój kabla	5x10	5x16	5x25	5x16	5x25	5x50	5x6	5x6	3x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5	4x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YKY	YKY	YKY	YKY	YDY	YDY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Nr elementu w rozdzielni	2	3	4	5	6	1	7	8/9	10-13	14-16	17-19	20-22	23-24
Nazwa obwodu	Zasilanie Piwnice	Zasilanie piętro III	Zasilanie piętro III	Zasilanie piętro III	Zasilanie kuchnie	Zasilanie szyna rozdzielcza		Ochronnik B+C układ sieci TN	Oświetlenie podst. poziom -1	Oświetlenie podst. poziom 0	Oświetlenie podst. poziom klatki schod.	Oświetlenie podst. poziom 3	Oświetlenie awaryjne
													Oświetlenie nocne



Inwestor:		P.P.U.H. "Instal - Rogra"	
Dpracowanie:		43 - 400 Cieszyn, ul. Stary Targ 3	
Dbiect:		Uniwersytet Ślaski	
Tema:		40-007 Katowice, ul. Bankowa 12	
Projektant:		PROJEKT REMONTU W DOMU STUDENTA "UŚKA"	
		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		Dom studencki "UŚKA"	
		ul. Bielska 66 Cieszyn	
		Schemat TABLICZY BEZP. TG	
		mgr inż. Witold Luchowski	
		Nr rysu: 12	
		Skala:	