
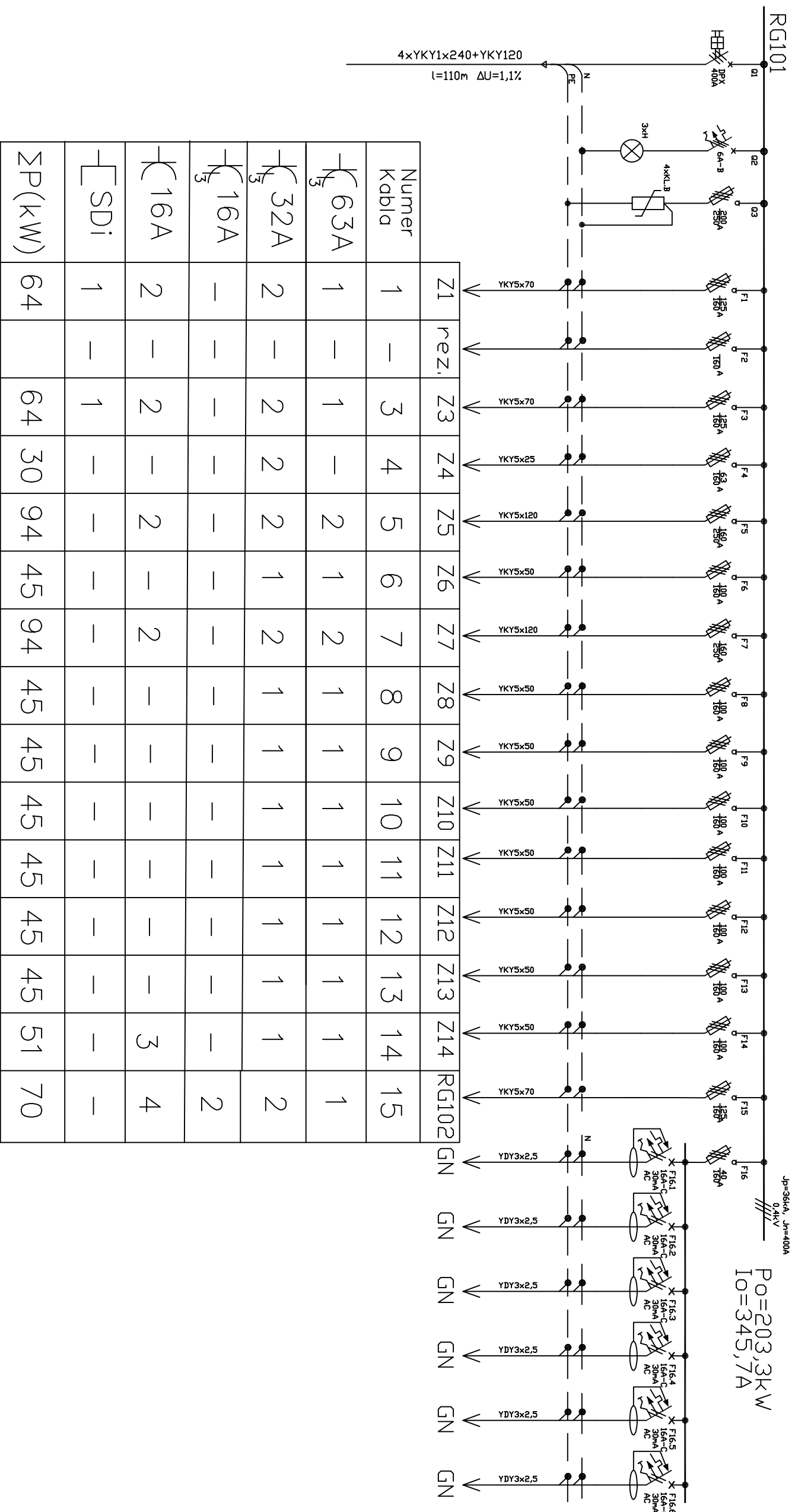


Zastosowano szafę wolnostojącą metalową IP55
1800x400x500+1800x1000x500

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

 RUSZCZAK s.c. FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA 02-895 Warszawa ul. Orzydka 8 m.81 tel./fax (22) 870-53-32, tel. kom. 602288690, e-mail: ruszczak@wp.pl			
Obiekt:	TEATR WIELKI OPERA NARODOWA Warszawa, Plac Teatralny 1 Modernizacja Sali Kameralnej		
Nazwa rysunku:	WIDOK TABLICZY RG101		
Projektował:	inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84		
Opracował:	inż. Filip Bekas		
Sprawił:			
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
09.2016	P.W	-	E-36/16-09



Numer Kabla	Z1	rez.	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	RG102	ΣP(kW)	
63A	1	-	1	-	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	64
32A	2	-	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	30	
16A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	94	
16A	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	45	94	
SDi	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
																45	
																45	
																45	
																45	
																45	
																45	
																51	
																70	

RUSZCZAK s.c.		FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA	
Biurowo: 04-026 Warszawa, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 51/112		02-895 Warszawa ul. Orzydka 8 m.81	
tel./fax (22)-870-53-32, tel. kom. 602288690, e-mail: ruszczaksc@wp.pl			
Obiekt:	TEATR WIELKI OPERA NARODOWA Warszawa, Plac Teatralny 1 Modernizacja Sali Kameralnej		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICZY RG101		
Projektował:	inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84		
Opracował:	inż. Filip Bekas		
Sprawił:			
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
09.2016	P.W	-	E-36/16-08

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV