



Uwaga:

1. Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewidzieć oddzielny zacisk N'
2. Zasilanie obwodu przycisków ośw.korytarza z obwodu oświetlenia nr 13

NUMER OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MOC				1,2kW	2 kW	1,2kW	0,9 kW	2 kW		1,44 kW	0,8 kW	-	1,4 kW	
PRĄD				5,2 A	8,7 A	5,2 A	3,9 A	8,7 A		6,3 A	3,5 A	-	6,4 A	
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	3 x WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 1-fazowy	GNAZDA sala201 i zaplecze	GNAZDA sala202 POM.200	GNAZDA POM.207	GNAZDA WC pralka	GNAZDA KORYTARZ	REZERWA	OŚWIETLENIE sala201, sala202	OŚWIETLENIE pom.200, WC pom.207	REZERWA	OŚWIETLENIE KORYTARZ, HALL	PRZEKAZNIK BISTABILNY KONTROLA NAPIĘCIA
PRZEWÓD	5xLY10	4xLY 1,5	5xLY 6	YDYzo 3x2,5 YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5 YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5 YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5/ YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5/ YDYp 3x1,5		YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5		YDY 3x2,5/ YDYp3x1,5	YDY 2x1,5 YDYp 2x1,5

UKŁAD SIECIOWY TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt:	Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a	Zespół projektowy	inz. Janusz Bukowski	E-456/94	Temat:	Remont instalacji elektrycznej	Skala:	---	Nr arch.	
			mgr inż. Grzegorz Kucharski							
	J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Sprawdził	mgr inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80	Nazwa rysunku:	Schemat ideowy TE-22 (IIpiętro)	Data:	12.2011	Nr rys.	E-40