



Uwaga:

1. Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewidywać oddzielny zacisk N
2. Zasilanie obwodu przycisków osw.korytarza z obwodu oświetlenia nr 13

NUMER OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MOC				1,8 kW	1,5 kW	0,9 kW		1,2 kW	0,96 kW	1,12 kW	0,36 kW	0,9 kW	1,1 kW	
PRĄD			25A	7,8 A	6,5 A	3,9 A		5,2 A	4,2 A	4,9 A	1,6 A	3,9 A	4,8 A	
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	2x WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNAZDA POM.01-05	GNAZDA POM.18-21	GNAZDA sala 022	REZERWA	OŚWIETLENIE POM.01-09	OŚWIETLENIE POM.010-017	OŚWIETLENIE POM.018-022	OŚWIETLENIE pom.023-026,029 HALL(1/2)	OŚWIETLENIE POM.031-039	OŚWIETLENIE KORYTARZ HALL (1/2)	PRZEKAZNIK BISTABILNY KONTROLA NAPIĘCIA
PRZEWÓD	5xLY10	4xLY 1,5	2xLY 6	YDYzo 3x2,5 YDY 3x1,5	YDYzo 3x2,5 YDY 3x1,5	YDYzo 3x2,5 YDY 3x1,5		YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 2x1,5

UKŁAD SIECIOWY TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt: Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a	Zespół projektowy inż. Janusz Bukowski E-456/94 mgr inż. Grzegorz Kucharski	Temat: Remont instalacji elektrycznej	Skala: ---	Nr arch.
J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219				