



Uwaga:

1. Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewidzieć 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						1.2 kW	1.2 kW	1 kW	2 kW	2.7 kW			0,75 kW	-
PRĄD					16	5.2 A	5.2 A	4,3 A	8,7A	11.8 A			3.3 A	16
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	ZASILANIE TE-3	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDA POM 1,2,3	GNIAZDA sala4	GNIAZDA sala5	GNIAZDA sala5	GNIAZDA POM 14,15 WC	GNIAZDA KORYTARZ	REZERWA	CENTRALA SATEL	OŚWIETLENIE KORYTARZ	PRZEKAZNIK BISTABILNY KONTROLA NAPIĘCIA
PRZEWÓD	5xLY25	4xLY 1.5	YDY5x6	2xLY 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	YDYzo 3x2,5/ YDYp 3x1,5		YDYzo 3x1,5	YDY 3x1,5/ 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 BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Zespół projektowy inż. Janusz Bukowski E-456/94 mgr inż. Grzegorz Kucharski	Temat: Remont instalacji elektrycznej	Skala: ---	Nr arch.
		Nazwa rysunku: Schemat ideowy TE-2 (parter)	Data: 12.2011	Nr rys. E-34/1
	Sprawdził mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80			