



Uwaga:

1. Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewidzieć oddzielny zacisk N'
2. Zasilanie obwodu przycisków oświetlarza z obwodu oświetlenia nr 7

NUMER OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MOC				1,2 kW	1,0 kW	0,74 kW	0,56 kW		0,74kW	0,2kW	
PRĄD	-			5.2 A	4,3 A	3.2 A	2.5 A		3,2 A	0.9 A	
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDA sala16/sala17	GNIAZDA JADALNIA	OŚWIETLENIE sala16/sala17	OŚWIETLENIE HALL, WEJSCIE	PRZEKAZNIK BISTABILNY I KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE JADALNIA, HALL	KAMERY	REZERWA
PRZEWÓD	4xALY25 LYzo10	4xLY 1.5	2xLY 6	YDY 3x2,5/ YDYp3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 2x1,5 YDYp 2x1,5	YDY 3x1,5 YDYp 3x1,5	YDY 3x1,5	

UKŁAD SIECIOWY TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt: Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a	Zespół projektowy inz. Janusz Bukowski mgr inż. Grzegorz Kucharski	E-456/94	Temat: Remont instalacji elektrycznej	Skala: ---	Nr arch.
				Nazwa rysunku: Schemat ideowy TE-1 (parter)	Data: 12.2011
BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Sprawdził mgr inż. Ryszard Rogoziński	E-173/80			