



**Uwaga:**

Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewidzieć oddzielny zacisk N'

NUMER OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
MOC	PRĄD	-	-	32	1.5 kW	6.5 A	1.8 kW	7.8	1.6 kW	6.9A			3 kW	13 A	2 kW	8,7 A	2 kW	8,7 A	1.5 kW	6.5 A	1.4 kW	6.1 A
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	3xWYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNAZDA sala104, sala105	GNAZDA sala106, sala107	GNAZDA KORYTARZ	REZERWA	GNAZDA KORYTARZ	REZERWA	TK1	TK3	TK4	OŚWIETLENIE sala104, sala105	OŚWIETLENIE sala106, sala107								
PRZEWÓD	5xLY10	2xLY 1.5	4xLY 1.5	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 3x4	YDY 3x4	YDY 3x4	YDY 3x2,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x2,5/ YDYp3x1,5								

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.
		Nazwa rysunku: Schemat ideowy TE-13 (Ipiętro)		Data: 12.2011	Nr rys. E-38/1
BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Sprawdził mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80				