



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				1.5 kW	1.2 kW	1.2 kW			0.86 kW	0.86 kW	0.59 kW			
PRĄD			25	6.5 A	5.2 A	5.2 A			3.8 A	3.8 A	2.6 A			
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	3xWYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDA sala208 i złącze	GNIAZDA sala209 i złącze	GNIAZDA sala210 i korytarz	REZERWA	REZERWA	OŚWIETLENIE sala208 i złącze	OŚWIETLENIE sala209 i złącze	OŚWIETLENIE sala210	KAMERA	REZERWA	
PRZEWÓD	5xLY10	4xLY 1.5	5xLY 6	YDYzo 3x2,5 YDYp3x1,5	YDYzo 3x2,5 YDYp3x1,5	YDYzo 3x2,5 YDYp3x1,5			YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5		

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-21 (Ilpiętro)	Data: 12.2011
J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Sprawdził mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80			