



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	-	-	2,4 kW	2,4 kW	3,0 kW	2,1 kW	2,1 kW	1 kW		0,92 kW	1,04 kW	0,53 kW	-
				10,4 A	10,4 A	13 A	9 A	9 A	4,3A		4 A	4,5 A	2,3 A	16
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	3xWYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDA sala6	GNIAZDA sala7	GNIAZDA sala8, sala9	GNIAZDA sala10, sala11	GNIAZDA sala12, sala13	GNIAZDA KORYTARZ	REZERWA	OŚWIETLENIE sala6, sala7	OŚWIETLENIE sala8, sala9	OŚWIETLENIE sala10, sala11 sala12, sala13	REZERWA
PRZEWÓD	YDY5x10	4xLY 1.5	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		YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	YDY 3x1,5/ 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.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Sprawdzał mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80	Nazwa rysunku: Schemat ideowy TE-3 (parter)	Data:	Nr rys.
			12.2011	E-35