



Uwaga:

1. 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				2.4 kW	0.9 kW	1.5 kW	1.2 kW			0.94 kW	1.35 kW	0,2kW		
PRĄD				10.4 A	3.9 A	6.5 A	5.2 A			4.1 A	5.9 A	0.9 A		
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNAZDA sala110 i zaplecze	GNAZDA POM.111 POM.111A	GNAZDA POM.111A	GNAZDA POM.112 KORYTARZ	GNAZDA POM.113	REZERWA	OŚWIETLENIE sala110 i zaplecze POM.113	OŚWIETLENIE POM.111, POM.111a sala 112	KAMERY	REZERWA	REZERWA
PRZEWÓD	4xALY25 LYzo10	4xLY 1.5	2xLY 6	YDYzo 3x2,5/ YDYp 3x1,5	YDYzo 3x2,5/ YDYp 3x1,5	YDY 3x1,5/ YDYp3x1,5	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		

UKŁAD SIECIOWY TN-S
SAMOCZYNNNE 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-11 (Ipiętro)		Data: 12.2011	Nr rys. E-36
BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Sprawdził: mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80				