



Uwaga:

1. Dla każdego wyłącznika różnicowoprądowego przewieźć oddzielny zacisk N'
2. Zasilanie obwodu przycisków ośw. klatek schodowych i korytarza z obwodu oświetlenia nr 15 i 17

NUMER OBWODU	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
MOC		0,94 kW		0,7 kW		0,9 kW			0,2kW	0,7 kW
PRĄD		4,1 A		3,1 A		3,9 A			0,9 A	3,1 A
NAZWA ODB.	REZERWA	OŚWIETLENIE klatka schod. 2 korytarz do łącznika	Sterowanie Autom. schodowy KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE klatka schod. 1	REZERWA	OŚWIETLENIE ZEWN I NOCNE	Sterowanie ZEGAR DOBOWY	Sterowanie WYŁĄCZNIK ZMIERNICZOWY	KAMERY	Gniazda 230V na szynie TH35 w RG
PRZEWÓD		YDY4x1,5/ YDYp4x1,5	YDY 2x1,5 YDYp 2x1,5	YDY3x1,5/ YDYp3x1,5		YDY3x2,5 YDYp3x1,5	YDY2x1,5	YDY2x1,5	YDY3x1,5	YDY3x1,5

UKŁAD SIECIOWY TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt: Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Zespół projektowy inż. Janusz Bukowski E-456/94 mgr inż. Grzegorz Kucharski	Temat: Remont instalacji elektrycznej	Skala: ---	Nr arch.
	Sprawdził mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80	Nazwa rysunku: Schemat ideowy TE-01 (piwnica)	Data: 12.2011	Nr rys. E-31/2