



NUMER OBWODU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MOC			25A			25A	16A		-	25A	-	16
PRĄD												
NAZWA ODB.	ZASILANIE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDA WTYKOWE Sgn-2	REZERWA	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDO 16A Sgn-2	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	GNIAZDO 32A
PRZEWÓD	YDY 5x6	4xLY 1.5	2xLY 6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	2xLY 6	YDYzo 3x2,5		4xLY 6	YDYzo 5x4	4xLY 6	YDYzo 5x6

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	Sprawdził mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80	Nazwa rysunku: Schemat ideowy TE-02 (piwnica)	Data:	Nr rys.
			12.2011	E-32