



Oznaczn	Opis	Ilość
1	Szafka podtynkowa Global Line 56 mod	1
2	Zamek z kluczykiem do drzwi stalowych F	1
3	Oslona zaślepiająca biała	1
4	Rozłącznik główny izolacyjny 3bieg 40A	1
5	Wyłącznik różnicowoprądowy 2-bieg 25A 0,03A	3
6	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B16	6
6a	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B10	3
6b	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg C10	
6g	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg C16	2
7	Lampka kontrolna pojedyncza	3
10	Złączki ZUG	10
11	Rozłącznik bezpiecznikowy 1bieg gG25A	3

Obudowa wnątkowa z drzwiczkami metalowymi i zamkiem patentowym  
 Szczelność obudowy min. IP30  
 Dobrano obudowy firmy Moeller system Global Line (KLV-U)  
 Na rysunku nie pokazano szyn PE i N, które są w komplecie z obudową  
 Na rysunku nie pokazano bloków rozdzielczych i zacisków N'  
 które mogą być potrzebne z chwilą montażu aparatów  
 Wszystkie tablice piętrowe powinny być otwierane jednym kluczem  
 Tablica zasilana przelotowo

UKŁAD SIECIOWY TN-S  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt: <b>Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki</b> w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a	Zespół projektowy inż. Janusz Bukowski E-456/94 mgr inż. Grzegorz Kucharski	Temat: <b>Remont instalacji elektrycznej</b>	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:	Data:	Nr rys.
		<b>Roźmieszczenie aparatów w TE-13</b>	<b>12.2011</b>	<b>E53</b>