



Oznaczn	Opis	Ilość
1	Szafka podtynkowa global line 42 mod	1
2	Zamek z kluczykiem do drzwi stalowych F	1
3	Ośłona zaślepiająca biała	1
4	Rozłącznik główny izolacyjny 3bieg 40A	1
5	Wyłącznik różnicowoprądowy 2-bieg 32A 0,03A	3
6	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B16	8
6a	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B10	1
6b	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg C10	2
6g	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg C16	2
7	Lampka kontrolna pojedyncza	3
8	Przełącznik impulsowy bistabilny 230V 16A	1
9	DPU	1
10	Złączki ZUG	10
11a	Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg gG25A	1

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  
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Obiekt: Gimnazjum Nr10 im.Tadeusza Kościuszki w Rzeszowie ul. Partyzantów 10a	Zespół projektowy	inż. Janusz Bukowski	E-456/94	Temat: Remont instalacji elektrycznej	Skala: ---	Nr arch.
		mgr inż. Grzegorz Kucharski				
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: Rozmieszczenie aparatów w TE-12	Data: 12.2011	Nr rys. E-52