



Oznaczn	Opis	Ilość
1	Szafka natynkowa 36 -42 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	2
5c	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg 25A 0,03A	1
5b	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg 32A 0,03A	1
6	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B16	4
6h	Wyłączniki nadprądowy 3-bieg B16	1
6i	Wyłączniki nadprądowy 3-bieg B25A	1

Obudowa natynkowa z tworzywa - II klasa ochronności
 Szczelność obudowy min IP44
 Na rysunku nie pokazano szyn PE i N które są w komplecie z obudową
 Na rysunku nie pokazano bloków rozdzielczych i zacisków Nⁱ
 które mogą być potrzebne z chwilą montażu aparatów

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		Nazwa rysunku: Rozmieszczenie aparatów w TE-02	
BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219	Sprawdził	mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80	Nr rys. E-47		