



Oznaczn	Opis	Ilość
4	Rozłącznik główny izolacyjny 3bieg 32A	1
5	Wyłącznik różnicowoprądowy 2-bieg 25A 0,03A	2
6	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B16	7
6a	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B10	1
6b	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg C10	8
6c	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B2	1
7	Lampka kontrolna pojedyncza	1
8	Przełącznik impulsowy bistabilny 230V 16A	1
9	DPU	2
10	Złącze ZUG	
12	Wyłącznik (automat) schodowy	2
13	Wyłącznik zmierzchowy	1
14	Zegar analogowy dobowy	1
15	Stycznik instalacyjny 1-bieg 16A	1
18	Gniazdo 230V na szynie TH35	1

Tablica będzie montowana w polu rozdzielnicy głównej RG  
 Na rysunku nie pokazano szyn PE i N które będą zamontowane w RG  
 Na rysunku nie pokazano bloków rozdzielczych i zacisków N'  
 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 mgr inż. Grzegorz Kucharski	inż. Janusz Bukowski E-456/94	Temat: Remont instalacji elektrycznej	Skala: ---	Nr arch.
		mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80			
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-01	Data: 12.2011	Nr rys. E-46	