



| Oznaczn | Opis | Ilość |
|---------|---|-------|
| 1 | Szafka podtynkowa global line 56 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 | 9 |
| 6a | Wyłączniki nadprądowy 1-bieg B10 | |
| 6b | Wyłączniki nadprądowy 1-bieg C10 | 4 |
| 7 | Lampka kontrolna pojedyncza | 3 |
| 8 | Przełącznik impulsowy bistabilny 230V 16A | 1 |
| 9 | DPU | 1 |
| 10 | Złączki ZUG | 10 |
| 11b | Rozłącznik bezpiecznikowy 3-bieg gG35A | 1 |

Obudowa wnętrza 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 BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ J. Bukowski & M.A.Bukowska 35-303 Rzeszów ul. Kwietniowa 46 tel 602725219 | Zespół projektowy Sprawdził | inż. Janusz Bukowski E-456/94 | Temat: Remont instalacji elektrycznej | Skala: --- | Nr arch. |
| | | mgr inż. Grzegorz Kucharski | | Nazwa rysunku: Rozmieszczenie aparatów w TE-2 | Data: 12.2011 |
| | | mgr inż. Ryszard Rogoziński E-173/80 | | | |