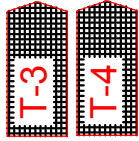


....Zwiększenie ponad wartość określoną w PN-EN natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacji w strefie ZL-III w istniejącej części budynku....
(Poprawa warunków ewakuacji)

.....(Ekspertyza techniczna warunków bezpieczeństwa pożarowego).....

przewody zasilające obwody oświetlenia awaryjnego(AW/EW)
YDYzo3z1,5mm2 /w listwie elektroinstalacyjnej LS30x18
włączyć w T-4 -przez 2 wyłączniki przełączeniowe B-6A

Do urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, dla których są wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, można stosować urządzenia równoważne. Urządzenia równoważne powinny spełniać parametry projektowe i nie powinny być gorsze od zastosowanych w dokumentacji projektowej.



ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA WYDZIAŁOWA
ZAWIERA ZABEZPIECZENIA OBWODÓW

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA WYDZIAŁOWA
ZAWIERA ZABEZPIECZENIA OBWODÓW

AW3 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego VUN-S 1x3 TAVWD 1, producent ES-SYSTEM S.A.
EW21 Oprawa oświetlenia kierunkowego OP1-S 1,2 TA 1, producent ES-SYSTEM S.A.
EW21 Oprawa oświetlenia kierunkowego DS1-S 1,2 TA 1, producent ES-SYSTEM S.A.

Czujnik dymu (optyczny)



wyzwalacz Pożarowego wyłącznika prądu

obiekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. św. Franciszka Asyżu w ROZBORZU	Działka nr ewid.433.467 ROZBÓRZ 568			
adres: Obręb Przeworsk [181401]				
przebudowa ryc.:	skala:	data:	nr rys.:	E-3
projektant: mgr inż. Marek Matuszek	specjaliz.:	nr upr.:	podpis:	
Tadeusz Horodecki	inst. elektr.	inst. elektr.	inst. elektr.	