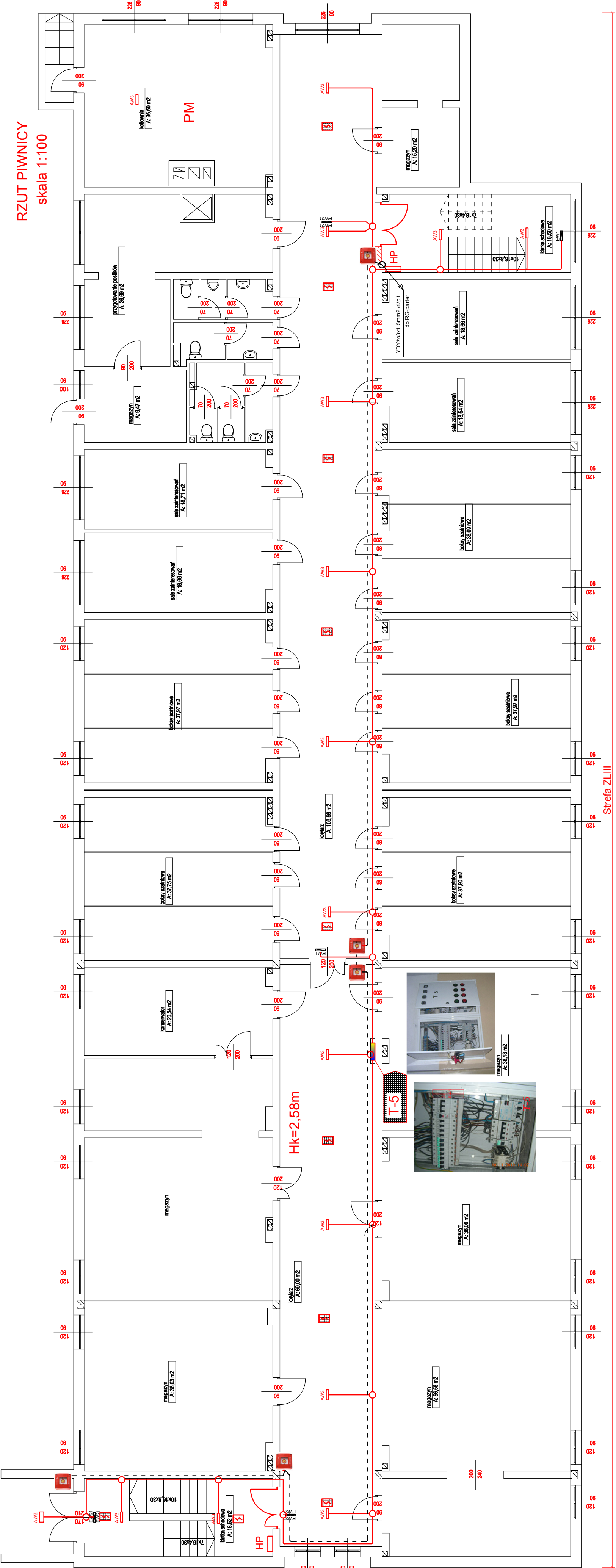


RZUT PIWNICY
skala 1:100

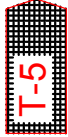


....Zwiększenie ponad wartość określonej w PN-EN natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacji w strefie ZL-III w istniejącej części budynku...
(Poprawa warunków ewakuacji)

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

przewody zasilające obwody oświetlenia awaryjnego(AW/EW)
YDY203z1.5mm2 /w listwie elektroinstalacyjnej LS30x18
włączyć w T-5-przez 2 x wyłączniki przetężeńowe B-6A
dla obwodu prawostronnego i lewostronnego od T-5

Do urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, dla których sa 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.



AW3

AW2

AW1

AW1

AW1



Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego VUN-S 1x3 TAVWD 1, producent ES-SYSTEM S.A.

Oprawa ewakuacyjna zewnętrzna 4W IP65 ES-SYSTEM S.A.

Oprawa oświetlenia kierunkowego OP1-S 1.2 TA 1, producent ES-SYSTEM S.A.

Oprawa oświetlenia kierunkowego DS1-S 1.2 TA 1, producent ES-SYSTEM S.A.

Czujnik dymu (opcjonalny)

wyzwalacz Pożarowego wyłącznika prądu

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA WYDZIAŁOWA
ZAWIERA ZABEZPIECZENIA OBWODÓW

| | | | |
|---|---------------------------------------|------------|----------|
| obiekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ im św.Franciszka Asyżu w ROZBORZU | Dzielnica nr ewid.433,467 ROZBÓRZ 568 | | |
| adres: | Obręb Przeworsk [181401] | | |
| przebudowa rys.: | skala: | data: | nr rys.: |
| RZUT PIWNICY | 1:100 | 11-2019 | E-1 |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | specjalist.: | nr upr.: | podpis: |
| mgr inż. Marek Matuszek | inst. elektr. | podpisany: | |
| Tadeusz Horodecki | inst. elektr. | | |