







INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU.

rzut piętra - skala 1 : 100

LEGENDA

-  Optyczna czujka dymu.
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy.
-  Wskaźnik zadziałania.
-  Sygnalizator akustyczno - optyczny.
- 3/1** Numer linii / numer elementu.
-  Linia dozorowa YnTKSYkw 1 x 2 x 1.
-  Linia sygnałowa HDGs 2x1,5 PN 90.

Należy zastosować elementy liniowe współpracujące z istniejącą centralą sygnalizacji pożaru FPA -5000 BOSCH.

ROBOTY MUSZĄ BYĆ PROWADZONE I WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.

BUDOWĘ NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE Z ZATWIERDZONYM PROJEKTEM BUDOWLANYM.

MATERIAŁY I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIADAĆ PROJEKTOWANYM PARAMETROM TECHNICZNYM I JAKOŚCIOWYM. NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I URZĄDZENIA PROJEKTOWANE LUB RÓWNOWAŻNE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH LUB LEPSZYCH.

12. Pom. gosp.
1.00m²

11. WC damskie
21.70m²

10. WC parsonelu
2.60m²

8. WC dla niepełn.
28 m²

9. WC męskie
12.66m²

7. Bufet/kasy
138 m²

6. Hall
600 m²

5. Hall
6.10 m²

4. Kabina projekcyjna
29.25 m²

2. Korytarz techniczny
19.98 m²

1. Pomieszczenie techniczne
10.60m²

3. Sala kinowa
177.26m²