



Oprawy awaryjne TM Technologie	
AW1	ONTEC R M1 1h - szt.9
AW2	ONTEC R M5 - szt. 11
AW3	iTECH M1 - szt.2
EW1	ONTEC S M1 - szt.5
EW2	ONTEC G - szt.1

- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- HYDRANT
- GAŚNICA

- Instalację oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodem FLAMEBLOCKER 750 HDXżo 3x1,5 ułożonym w rurce instalacyjnej bezhalogenowej pod tynkiem.

- UWAGI:
- Przyjęto następujące tryby pracy opraw:
    - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
    - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
  - Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wyciągu lub zwieszając np. „na szyćwno”.
  - Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
  - Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad ośią drogi ewakuacyjnej;

INWESTYCJA: MONTAŻ INSTALACJI ALARMU POŻAROWEGO ORAZ OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO W BUDYNKU SZKOŁY		INWESTOR: POZNAŃSKA SZKOŁA CHÓRALNA UL. HIPOLITA CEGIELSKIEGO 1, 61-862 POZNAŃ	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: LIPIEC 2021	
RYSEK: RZUT IV PIĘTRA	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IE-6	
PROJEKTANT: MGR INŻ. JAN PANKIEWICZ	UPR. BUD. 167/85/Pw		
SPRAWDZ: MGR INŻ. ARTUR KREMPA	UPR. BUD. WKP/0453/PWOE/18		