



Oprawy awaryjne TM Technologie	
AW1	ONTEC R M1 1h - szt.14
AW2	ONTEC R M5 - szt. 10
AW3	iTECH M1 - szt.3
EW1	ONTEC S M1 - szt.4
EW2	ONTEC G - szt. 5

- 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 wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- 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	
RYSUJEK: RZUT I PIĘTRA	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IE-3	
PROJEKTANT: MGR INŻ. JAN PANKIEWICZ	UPR. BUD. 167/85/Pw		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARTUR KREMPA	UPR. BUD. WKP/0453/PWOE/18		