


Zestawienie urządzeń:


 <b>Oprawy awaryjne TM Technologie</b>	
AW1	ONTEC R M1 1h - szt.16
AW2	ONTEC R M5 - szt. 3
AW3	iTECH M2 - szt.2
EW1	ONTEC S M1 - szt.5
EW2	ONTEC G - szt.1

-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
-  HYDRANT
-  GAŚNICA

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

UWAGI:

1. Przyjęto następujące tryby pracy opraw:  
– oprawy awaryjne: "praca na ciemno";  
– oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
2. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
3. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
4. 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	
RYSUNEK: PODDASZE. PLAN INSTALACJI		SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IE-7
PROJEKTANT: MGR INŻ. JAN PANKIEWICZ		UPR. BUD. 167/85/Pw	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARTUR KREMPA		UPR. BUD. WKP/0453/PWOE/18	