



UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż. punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- 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);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

Oprawy awaryjne TM Technologie	
AW1	iTECH M2
	iTECH - zestaw do wpuszczania
AW2	ONTEC R M1
AW3	ONTEC R C1
	ONTEC R - zestaw do wpuszczania
AWc	ONTEC S W1 COLD
EW1	ONTEC S M1
EW2	ONTEC G
	ONTEC G - zestaw do wpuszczania

Tytuł opracowania:		Nr rys.:
PROJEKT WIELOBRANŻOWYPRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP		C3
ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa Obręb: 0308 Ochota ; Jednostka: 146506_8 Ochota TOM III: INSTALACJA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA 1	Skala: 1:100
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor: Instytut Badawczy Leśnictwa ul. Braci Leśnej 3, Sękocin Stary, 05-090 Raszyn		
Projektant:	Imię i nazwisko / specjalność: Nr upr. bud. Data: Podpis:	
Brzoza elektryczna	inż. Sylwester Zwierzyński Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	WA-505/01 07.2021
A B C Studio Architektoniczne ul. Słoneczna 10, 05-555 Tarczyn, tel. 501 930 320, e-mail: studio.abc@wp.pl		