



- 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 poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
 - Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiłą drogą ewakuacyjną;
 - Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

 Oprawy awaryjne TM Technologie	
	iTECH M2
	iTECH - zestaw do wpuszczania
	ONTEC R M1
	ONTEC R C1
	ONTEC R - zestaw do wpuszczania
	ONTEC S W1 COLD
	ONTEC S M1
	ONTEC G
	ONTEC G - zestaw do wpuszczania

Tytuł opracowania: PROJEKT WIELOBRANŻOWYPRZEBUDOWY I DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ EKSPERTYZY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I POSTANOWIENIA KW PSP		Nr rys.: C2
ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 3, 02-362 Warszawa Obręb: 0308 Ochota; Jednostka: 146506_8 Ochota TOM III: INSTALACJA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	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		