



**UWAGI:**

- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- 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);
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiך drogi ewakuacyjnej;

Oprawy awaryjne TM Technologie	
	ONTEC R M1 1h
	ONTEC S M1
	ONTEC S W1 COLD + zestaw IP67

**Legenda oprawy:**

Symbol	Nazwa
	oprawa oświetleniowa np. 2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-840 + ramka nt
	oprawa iluminacyjna min IP67 architektoniczna podświetlająca szyb od dołu
	oprawa zewnętrzna IP67 z czujnikiem ruchu
	Czujka ruchu i obecności 360°

	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH