



Oprawy awaryjne TM Technologie	
AW3	ONTEC R C1
AW4c	ONTEC S M2 COLD
EW1	ONTEC S M1
EW2	ONTEC S M1 z flagą

UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Koncepcja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy zapewniając min. 5lx;
- Oprawy doswietlające 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 osi dróg ewakuacyjnej by zapewnić min. 2lx;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Jan Belzerowski ARCHITEKT		nr E3	
89-620 CHOJNICE ul. Świętopełka 8/3		tel. (0-52) 397-34-54 kom. 0602 79 59 38		skala 1:100	
obiekt:		KLUB SENIOR +. Lokalizacja: ul. Nowe Miasto 4, 89-620 Chojnice, LO im. Filomatów Chojnickich w Chojnicach			
temat rys.		INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO			
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	elektryczna	mgr inż. Adam Linda upr. 70/Gd/2002		07.2021	
asystent	elektryczna	mgr inż. Michał Zbielski		07.2021	