






- AW1**  Itech M2 302 M AT oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, akumulator LiPO4, obudowa okrągła PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasuflitowa , czas pracy autonomicznej min. 1 h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 302 lm Zasilanie 210+250 V AC 50+60 Hz gwarancja producenta 36 miesięcy
- AW2**  ONTEC S M2 102 M AT oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, akumulator LiPO4, obudowa prostokątna PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasuflitowa , czas pracy autonomicznej min. 1 h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 241 lm Zasilanie 210+250 V AC 50+60 Hz gwarancja producenta 36 miesięcy
- EW1**  ONTEC S M1 180 M AT oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, akumulator LiPO4, obudowa prostokątna PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasuflitowa , czas pracy autonomicznej min. 3 h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 150lm Zasilanie 210+250 V AC 50+60 Hz + piktoqram gwarancja producenta 36 miesięcy
- EW1-F**  ONTEC S M1 180 M AT oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, akumulator LiPO4, obudowa prostokątna PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasuflitowa , z flagą czas pracy autonomicznej min. 3 h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 150lm Zasilanie 210+250 V AC 50+60 Hz + piktoqram gwarancja producenta 36 miesięcy
- AW10**  ONTEC G M1 180 M AT oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, akumulator LiPO4, obudowa prostokątna PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasuflitowa , z flagą czas pracy autonomicznej min. 3 h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 150lm Zasilanie 210+250 V AC 50+60 Hz + piktoqram gwarancja producenta 36 miesięcy

1. Ze względu na dużą ilość niesprawnych opraw istniejące oprawy wymienić na nowe .
  2. Typy opraw zgodnie z załączonym wykazem. Dodatkowe oprawy zaznaczone w okregu.
  3. Instalacje oświetlenia awaryjnego do dodatkowych opraw wykonać jako podtytnkowe.
  4. Instalacje oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami 3x1,5mm2 o klasie reakcji na ogień B2ca s1 d2 a1
4. Oprawy awaryjną w rozdzielni zasilic z obwodu z którego zasilana jest oprawa oświetlenia ogólnego

Tytuł projektu: "Projekt urządzenia przeciwpożarowego - oświetlenie awaryjne w Przedszkolu samorządowym nr 5 w Kępnie"		
Adres inwestycji: Os.700lecia 9 dz. nr.ew.1654/64 63-600 Kępno		
Nazwa rysunku: - Instalacja oświetlenia awaryjnego piętro		
Status projektu: Projekt urządzenia przeciwpożarowego		
projektant Piotr Wasilucenek		
nr upr.:UAN 734-78/94		
Data: 01.2025	Skala: 1:100	Nr rys. / str: 3