



oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, akumulator LiFePO₄ obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy 10 ; 40 C, nasuftowa, czas pracy autonomicznej min. 3 h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 150lm ONTEC S M1 180 MAT

AWM5  oprawa oświetlenia awaryjnego zakończenie drogi ewakuacyjnej, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy -15 ; 40 C, naścienna, czas pracy autonomicznej min. 3h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 204lm np. ONTEC S W1 302 NM COLD AT

AWM4  oprawa oświetlenia awaryjnego zakończenie drogi ewakuacyjnej, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy -15 ; 40 C, naścienna, czas pracy autonomicznej min. 3h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 204lm np. ONTEC S W1 302 NM AT

A - oprawa LED liniowa, strumień świetlny powyżej 6000 lm, 4000k , L80 B10 >50000h

1. Instalacje oświetlenia ogólnego i awaryjnego wykonać jako podtynkowe
2. Instalacje oświetlenia ogólnego i awaryjnego wykonać przewodami Cu 3x1,5mm² o napięciu 750V i klasie reakcji na ogień klasie Cca-s1,d2,a1.
3. Instalacje oświetlenia zasilić z instalacji istniejącego budynku.

PROJEKT BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RS. NR.: 4
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)		STRONA:
<i>oświetlenie awaryjne i ogólne</i> <i>2 piętro</i>		SKALA: 1:50
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁ. POMADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNO		BRANŻA: elektryczna
Lokalizacja	63-600 Kępno, ul. Przemysłowa 10c. Dz. nr ewid. 911/15; 909/18; 909/19; 911/11; 909/17; 909/16	
Inwestor	Powiat Kępiński	
Funkcja	Imię i nazwisko	Data
Projektant	mgr inż. Piotr Wasiciuń	Podpis