



AW7 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 M AT

AW5 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

AW4 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 zasilic z instalacji istniejącego budynku.

PROJECH		INŻ. NR: 3	
BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		STRONA:	
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)		SKALA: 1:50	
<i>oświetlenie awaryjne i ogólne 1 piętro</i>		BRANŻA:	
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ POWADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNE		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	63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5.		
Projektant	mgr inż. Piotr Wosiucionek	Specjalność instalacje i sieci elektryczne	UAM 7342-78/94 04.23
	Imię i nazwisko	Data	Podpis