



AW7 oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, akumulator LiFePO4 obudowa prostokątna PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasuiftowa , 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 , naściennea , 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 , naściennea , 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.

PROTECH BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RS. NR:	5
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)		STRONA:	
oświetlenie awaryjne i ogólne		SKALA:	1:50
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNE		BRANŻA:	elektryczna
Lokalizacja	63-600 Kępno, ul. Przemysłowa 10c.		
Dz. nr ewid.	911/15; 909/18; 909/19; 911/11; 909/17; 909/16		
Investor	Powiat Kępiński		
	63-600 Kępno, ul. Kosciuszki 5.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Data
Projektant	mgr inż. Piotr Wosiucionek	Instalacje i sieci elektryczne	Podpis
		UAM 7342-78/94	04.23