





- 1.Instalacje oświetlenia awaryjnego prowadzić pod tynkiem
- 2.Instalacje oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami YDYżo 3x1,5mm2 o napięciu 750V i klasie reakcji na ogień Bca - s1, d2, a1
- 3.Oprawy awaryjne w rozdzielni zasilić z obwodu z którego zasilana jest oprawa oświetlenia ogólnego

- 

oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, obudowa okrągła PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasufltowa , czas pracy autonomicznej min. 1h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 350lm np. ONTEC R M1 60 M AT
- 

oprawa oświetlenia awaryjnego zakończenie drogi ewakuacyjnej, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS , tem. pracy -15 ; 40 C , naścienna , czas pracy autonomicznej min. 1h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 200lm np.ONTEC S W1 302 M COLD AT
- 

oprawa oświetlenia awaryjnego kierunkowa, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy 10-40 C , naścienna , czas pracy autonomicznej min. 3h, np.ONTEC G E1E M AT 180
- 

oprawa oświetlenia awaryjnego kierunkowa, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy 10-40 C , nasufltowa na linkach , czas pracy autonomicznej min. 3h, np.ONTEC G E1E M AT 180

PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO BUDYNKU BIUROWEGO STAROSTWA POWIATOWEGO			
Obiekt: Budynek biurowy			
Inwestor : Starostwo Powiatowe w Kępnie			
Adres : Kępno, ul. Sienkiewicza 26			
instalacja oświetlenia awaryjnego 2 piętro			
Imię i nazwisko		Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr Wasiluncionek	
		upr. 7342-78/94, CNBOP 326/2019 CNBOP 386/2016	
		BRANŻA: elektryczna	
		DATA	
		10.04.2023r	
		NR RYS.	
		3	
		SKALA:	
		1:100	