



- 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

- AW7** oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, obudowa okrągła PC/ABS , tem. pracy 10 ; 40 C , nasufitowa , czas pracy autonomicznej min. 1h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 350lm np. ONTEC R M1 60 M AT
- AW5** 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
- EW1** 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
- EW2** oprawa oświetlenia awaryjnego kierunkowa, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy 10-40 C , nasufitowa na linkach , czas pracy autonomicznej min. 3h, np.ONTEC G E1E M AT 180

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