







- | | |
|---|--|
|  | oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, obudowa okrągła PC/ABS, tem. pracy 10-40 C, nasładowa, czas pracy autonomicznej min. 3h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 270 lm |
|  | oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy 10-40 C, nasładowa, czas pracy autonomicznej min. 3h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 241 lm |
|  | oprawa oświetlenia awaryjnego zakończenie drogi ewakuacyjnej, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy -15 ; 40 C, nasładowa, czas pracy autonomicznej min. 3h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej min. 204lm |
|  | oprawa oświetlenia awaryjnego kierunkowa, autonomiczna, obudowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy 10-40 C, nasładowa, czas pracy autonomicznej min. 3h, IP 65, strumień w pracy awaryjnej 190lm |
- Bardziej szczegółowy opis opraw znajduje się w specyfikacji

1. Instalacje wykonać jako podtytkkowe .
2. Instalacje wykonać przewodem 3,4.5x1,5mm² o euro klasie Dca-s2,dt1.a3.
3. Oprawy oświetlenia awaryjnego w danym pomieszczeniu zasilić z obwodu zasilania podstawowego

<h1>ARCHITUTZ</h1>	
<p>Pracownia Projektowa arch. Mirosław GUDNA</p> <p>adres: Siemionka 1 63-620 Trzebnica tel.63 736234 email: archutuz_atop.pl</p>	
<p>Tytuł projektu: "ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 3 Z PRZECENACZNIEM NA ZŁOBEK"</p> <p>Adres inwestycji: UL. Tytulińska dz. nr ew.656/1 63-600 Kępno</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p>	
<p>Instalacja oświetlenia awaryjnego</p>	
<p>Status projektu:</p>	<p>projekt budowlany</p>
<p><small>prostownik awaryjny</small> mgr inż. Piotr Wesołowski</p>	
<p>nr upraw.</p>	<p>UAN 7342-7894</p>
<p>Data:</p>	<p>Skala rysunku:</p>
<p>1:1-2020</p>	<p>1:100</p>
<p>Nr rys.:</p>	
<p>5</p>	