



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

AWP  **oprawa oświetlenia awaryjnego antypaniczna, autonomiczna, obudowa okrągła PC/ABS, tem. pracy 10 ; 40 C, nasufiowa,**

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 ,
EW2 naścienna , czas pracy autonomicznej min. 3h, np.ONTEC G E1E M AT 180

EM2 **oprawa oświetlenia awaryjnego kierunkowa, autonomiczna, budowa prostokątna PC/ABS, tem. pracy 10-40 C, nasufiowa na linkach , czas pracy autonomicznej min. 3h, np.ONTEC G E IE M AT 180**

<p style="text-align: center;">PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO BUDYNKU BIUROWEGO STAROSTWA POWIATOWEGO</p>			
<p>Obiekt:</p>		<p>Budynek biurowy</p>	
<p>Inwestor :</p>		<p>Starostwo Powiatowe w Kępnie</p>	
<p>Adres :</p>		<p>Kępno, ul. Sienkiewicza 26</p>	
<p><i>instalacja oświetlenia awaryjnego 1 piętro</i></p>			
<p>Projektant</p>		<p>Podpis</p>	
<p>mgr inż. Piotr Wasilczonek</p>		<p>BRANŻA: elektryczna</p>	
<p>Imię i nazwisko</p>		<p>DATA</p>	
<p>upr. 7342-78/94, CNBOP 326/2019 CNBOP 386/2016</p>		<p>10.04.2023r</p>	
		<p>NR RYS.</p>	
		<p>2</p>	
		<p>SKALA:</p>	
		<p>1:100</p>	