

WYMAGANIA dla oświetlenia awaryjnego/ewakuacyjnego (wg operatu drogi ewakuacyjne -- min 2 lx obrobę urządzeń P.POŻ. -- min 6 lx

UWAGA
przed ostatecznym zamówieniem opraw należy
upewnić się co do końcowych decyzji o rodzaju
sufitów/stropów w poszczególnych
pomieszczeniach

UWAGI:

1. Instalację do lamp awryjnych wykonać przewodem NHXMH 3 x 1,5 prowadzonym p/t, główne ciągi na istniejących korytach
2. Obwody wyprowadzić z TE piętrowej wg schematu
3. Rozmieszczyć lampy awaryjne przy gasnicach, hydrantach, przyciskach, centralach wg rzeczywistego rozmieszczenia

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ STREFY
POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO
WYTRZYMAŁOŚCI ŚCIANY

OCHRONA OD PORAŻEŃ - SZYBKIE WYŁĄCZANIE


*Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szamotułach*

ALU	I.LDL423WL opt. U	oprawa awaryjna 3h, nastropowa, z wymienną optyką – optyka uniwersalna, 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo–awaryjnym
ALRp	I.LEL423WL opt. R	oprawa awaryjna 3h, dostopowa, z wymienną optyką – optyka symetryczna szeroka, 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP20/IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo–awaryjnym
ALFp	I.LEL423WL opt. F	oprawa awaryjna 3h, dostopowa, z wymienną optyką – optyka korytarzowa szeroka, 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP20/IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo–awaryjnym
ALSp	I.LEL423WL opt. S	oprawa awaryjna 3h, dostopowa, z wymienną optyką – optyka symetryczna wąska ("spot"), 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP20/IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo–awaryjnym
ALUp	I.LEL423WL opt. U	oprawa awaryjna 3h, dostopowa, z wymienną optyką – optyka symetryczna, 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP20/IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo–awaryjnym

UWAGI:

1. Do doświetlenia sprzętu poż., w zależności od typu pomieszczenia, należy przewidzieć oprawy:
 - ALR lub ALRP – w pomieszczeniach o montażu do 2,50 m,
 - ALR lub ALUP – w pomieszczeniach o montażu do 3,20 m,
 - ALR lub ALSP – w pomieszczeniach o montażu powyżej 3,20 m.
2. Wszystkie oprawy kierunkowe dostarczane są wraz z kompletnym zestawem piktogramów podstawowych.
3. Oprawy zewnętrzne:
 - wersje –COOL: z zewnętrzny obudowę akumulatora do montażu wewnątrz budynku (długość przewodu łączącego = 1metr),
 - wersje –EHE: wyposażone w dodatkowy, zewnętrzny, układ grzejny.

AW4	KMB013WL	oprawa awaryjna 3h, montaż nastropów / naścienny lub boczny, opłytka uniwersalna, 4,6W, prostokątna, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP54, możliwość pracy w trybie słowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4
ZW2	ZAW013WL-COOL	oprawa awaryjna 3h, zewnętrzna – oświetlenie wyjścia, montaż naścienny, 5,3W, metalowa obudowa, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP65, zakres temp. -25 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie słowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4
OPRAWY EWAKUACYJNE – KIERUNKI EWAKUACJI (WEWNĘTRZNIE PODŚWIELONE)		
EW1	KMU013WL	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwustronna, montaż nastropowy / naścienny / boczny / zwieszany, Vd=24m, 4,6W, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP43, tryb słowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktogramów podat.
EW1p	KMU013WL+KME	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwustronna, montaż dasztopowy, Vd=24m, 4,6W, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP43, tryb słowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktogramów podat.

 <div style="margin-left: 20px;"> <h2 style="margin: 0;">ZUHPWALTRA</h2> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">Pracownia Projektowa</p> </div>	60-651 Poznań ul. Maczka 16/60 tel. 602 11 58 78
---	--

<u>INWESTOR:</u> Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Szamotulach	<u>TEMAT OPRACOWANIA:</u> Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Skala 1:100
<u>OPRACOWAŁ:</u> Przemysław Walter Upr. nr 7131/112/PW/2002	<u>PODPIS:</u> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	Nr rys. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">10</div>
<u>mgr inż. Wojciech Podwójski</u> 285/76/Pw	<u>TEMAT RYSUNKU:</u> Rozmieszczenie opraw awaryjnych ewakuacyjnych RZUT I PIETRA	Branża: ELEKTR Data: 08 2024