






UWAGI:

- Do doświetlenia sprzętu ppoż., w zależności od typu pomieszczenia, należy przewidzieć oprawy:
 - ALR lub ALRp — w pomieszczeniach o montażu do 2,50 m,
 - ALU lub ALUp — w pomieszczeniach o montażu do 3,20 m,
 - ALS lub ALSp — w pomieszczeniach o montażu powyżej 3,20 m.
- Wszystkie oprawy kierunkowe dostarczane są wraz z kompletnym zestawem piktoramów podstawowych.
- Oprawy zewnętrzne:
 - wersje —COOL: z zewnętrzną obudową akumulatora do montażu wewnątrz budynku (długość przewodu łączącego = 1 metr),
 - wersje —EHE: wyposażone w dodatkowy, wewnętrzny, układ grzejny.

LEGENDA - OPRAWY AWARYJNE DO CENTRALNEGO MONITORINGU		
OPRAWY EWAKUACYJNE – OŚWIETLENIE DRÓG EWAKUACYJNYCH I PRZESTRZENI OTWARTYCH:		
AW1+ 	ILDRO23WL—IP65	oprawa awaryjna 3h, na strópowa, optyka symetryczna szeroka, 3,7W, metalowa obudowa IK10, chloroodporna, ERT—LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP65, zakres temp. –5 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo—awaryjnym
AW2+ 	ILDFO23WL—IP65	oprawa awaryjna 3h, na strópowa, optyka korytarzowa szeroka, 3,7W, metalowa obudowa IK10, chloroodporna, ERT—LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP65, zakres temp. –5 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo—awaryjnym
ALR 	ILD423WL opt. R	oprawa awaryjna 3h, nastropowa, z wymienną optyką – optyka symetryczna szeroka, 3,4W, okrągła – średnica 100mm, ERT—LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo—awaryjnym
ALF 	ILD423WL opt. F	oprawa awaryjna 3h, nastropowa, z wymienną optyką – optyka korytarzowa szeroka, 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT—LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo—awaryjnym
ALS 	ILD423WL opt. S	oprawa awaryjna 3h, nastropowa, z wymienną optyką – optyka symetryczna wąska ("spot"), 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT—LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP40, możliwość pracy w trybie sieciowo—awaryjnym

ALUp	ILD423WL 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	ILEL423WL opt. R	oprawa awaryjna 3h, dostropowa, 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	ILEL423WL opt. F	oprawa awaryjna 3h, dostropowa, 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	ILEL423WL opt. S	oprawa awaryjna 3h, dostropowa, 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	ILEL423WL opt. U	oprawa awaryjna 3h, dostropowa, 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

AW4	KMB013WL	oprawa awaryjna 3h, montaż nastropowy / naścienny lub boczny, optyka uniwersalna, 4,6W, prostokątna, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP54, możliwość pracy w trybie sieciowo—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 sieciowo—awaryjnym, akumulator LiFePO4
OPRAWY EWAKUACYJNE — KIERUNKI EWAKUACJI (WEWNĘTRZNIENIE PODŚWIETLONE)		
EW1	KMU013WL	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno— lub dwu—stronna, montaż nastropowy / naścienny / boczny / zwieszony, VD=24m, 4,6W, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP43, tryb sieciowo—awaryjny, zakres temp. —5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktoramów podst.
EW1p	KMU013WL+KME	oprawa kierunkowa podświetlona wewnętrznie, 3h, jedno— lub dwu—stronna, montaż dostropowy, VD=24m, 4,6W, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP43, tryb sieciowo—awaryjny, zakres temp. —5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktoramów podst.

UWAGI:

- Instalację do lamp awaryjnych wykonać przewodem NHXMH 3 x 1,5 prowadzonym p/t, główne ciągi na istniejących korytach
- Obwody wyprowadzić z TE piętrowej wg schematu
- Rozmieścić lampy awaryjne przy gasicach, hydrantach, przyciskach, centralach wg rzeczywistego rozmieszczenia

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ STREFY POŻAROWE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO WYTRZYMAŁOŚCI ŚCIANY


Oddział Ginekologii Oddział Dziecięcy

Samodzielny Publiczny

Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szamotułach

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

OCHRONA OD PORAŻEN
- SZYBKIE WYŁĄCZANIE

 ZUHPWALTER Pracownia Projektowa		60-651 Poznań ul. Maczka 16/60 tel. 602 11 58 78	
INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Szamotułach		TEMAT OPRACOWANIA: Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	
OPRACOWAŁ: Przemysław Walter Upr. nr 7131/12/PW/2002		PODPIS:	
mgr inż. Wojciech Podwójki 285/76/Pw		TEMAT RYSUNKU: Rozmieszczenie opraw awaryjnych ewakuacyjnych RZUT II PIĘTRA	Branża: ELEKTR
		Data: 08 2024	Nr rys. 4