








*Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szamotułach*

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

OCHRONA OD PORAŻEŃ - SZYBKIE WYŁĄCZANIE

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

ALU 	ILD1423WL opt. U	oprawa awaryjna 3W, nastropowa, z wymienną optyką – optyka uniwersalna, 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP40, możliwość pracy w trybie słowo–awaryjnym
ALRp 	ILEL423WL opt. R	oprawa awaryjna 3W, 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 słowo–awaryjnym
ALFp 	ILEL423WL opt. F	oprawa awaryjna 3W, 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 słowo–awaryjnym
ALSp 	ILEL423WL opt. S	oprawa awaryjna 3W, dostropowa, z wymienną optyką – optyka symetryczna wąska („spół”), 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP20/IP40, możliwość pracy w trybie słowo–awaryjnym
ALUp 	ILEL423WL opt. U	oprawa awaryjna 3W, dostropowa, z wymienną optyką – optyka symetryczna, 3,4 W, okrągła – średnica 100mm, ERT–LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP20/IP40, możliwość pracy w trybie słowo–awaryjnym

AW4	KMBO3WL	oprawa awaryjna 3h, montaż nastrosopy / nasclenny lub baczny, opylka uniwersalna, 4.6W, prostokątna, LED bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP54, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4
ZW2	ZAWO13WL-COOL	oprawa awaryjna 3h, zewnętrzna – oświetlenie wyjścia, montaż nasclenny, 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 (WENĘTRZNE PODŚWETŁONE)		
EW1	KMU013WL	oprawa kierunkowa podświetlania wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwu-stronna, montaż nastrosopy / nasclenny / baczny / zlewny, VD=24m, 4.6W, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw pilotów podst.
EW1p	KMU013WL-HKME	oprawa kierunkowa podświetlania wewnętrznie, 3h, jedno- lub dwu-stronna, montaż nastrosopy, VD=24m, 4.6W, LED, bezprzewodowy monitoring Wireless Professional, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw pilotów podst.

<