

LEGENDA:


- Oprawa nastropowa LED 1W opt. do drogi ewakuacyjnej
- Oprawa nastropowa LED 3W opt. do drogi ewakuacyjnej
- Oprawa nastropowa LED 3W opt. symetryczna
- Oprawa nastropowa LED 6W optyka symetryczna
- Oprawa nastropowa zewnętrzna LED 3x1W
- Oprawa kierunkowa uniwersalna LED 3,2W
- Centrala monitoringu oświetlenia awaryjnego
- Oprawa LED 3,2W IP65 z optyką skupiającą, do pom. wysokochn
- Oprawa LED 3,2W IP 65 z optyką do pom.o standardowej wysokości
- Oprawa LED 3W naścienna z optyką asymetryczną

OZNACZENIE:

- x/y/z x - numer obwodu zasilania, y - numer linii komunikacyjnej, z - numer elementu na linii

UWAGI:

- Zasilanie opraw wykonać przewodem XDYZo 3x1,5.
- Linie komunikacyjną wykonać przewodem YXSYełkw 1x2X0,8.
- Przewody prowadzić podłynkowo, w pionowy dopuszczalny montaż natynkowy w rurekch elektrotechnicznych.

 <b>COMPLEX CONTROL</b> <small>COMPLEX-CONTROL, Miejska Ryśka Gierwolda, tel 5144077205</small>		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>PRZEBUDOWA, DOSTOSOWANIE BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘŚCI PODCICHOMIE PRZY UL. WARSZAWSKIM 418 DO OBSŁUGI WYKONAWCZYCH PRAC REMONTOWYCH I ZAKRESIE BEZPIECZYSTWA POZAROWEGO</b>		<b>ELEKTRYCZNA</b>	
<b>OSWIETLENIE AWARYJNE - RZUT IV PIĘTRA</b>		<b>1:100</b>	
<b>2016.07</b>		<b>1:100</b>	
<b>STANISŁAW KOWALSKI</b>		<b>OA-6</b>	