



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 opt. symetryczna
- Oprawa nastropowa zewnętrzna LED 3x1W
- Oprawa kierunkowa uniwersalna LED 3,2W
- Centralna monitoringu oświetlenia
- Oprawa LED 3,2W IP65 z optyką skupiającą do pom. wysokoich
- Oprawa LED 3,2W IP 65 z optyką do pom. standardowej wysokości
- Oprawa LED 3W nasadziema 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 VDY20 3x1,5.
- Linie komunikacyjną wykonać przewodem YKSYkew 1x2x0,8.
- Przewody prowadzić podłynkowo, w pionicy dopuszczalny montaż natynkowy w rękach elektrykistycznych.

CD CONTROL <small>COMPLEX</small> <small>Urządzenie B58/11, 11.4.203</small> <small>Odnotowanie: 03.07.19/07.2020</small>	
PROJEKT WYKONAWCZY	
PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE BUDYNKU AKADEMII M. JANA DO OŚWIETLENIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	
ELEKTRYCZNA	
OSWIETLENIE AWARYJNE - RZUT III PIĘTRA	
PROJEKTOWAŁ	2016.07
TOMASZ WYRĄZ	11.100
STANISŁAW KOWALSKI	0A-5