




Legenda

-  - C (jednostka sterująca)
-  - Oprawy awaryjne i ewakuacyjne podłączone pod monitoring
-  - Magistrala - przewód YTKSY ekw 2x0.8mm²

- Uwagi:
- centralkę monitoringu opraw awaryjnych zamontować w pom. nr 3 w piwnicy budynku
 - centralka może monitorować do 256 opraw. Pozostawić rezerwę dla opraw z 10 piętra.
 - tryby pracy - oprawy ewakuacyjne: "praca na ciemno", oprawy kierunkowe: "praca na jasno".
 - okablowanie prowadzić pod tynkiem, na tynku w rurkach ochronnych, na korytach
 - montaż opraw w suficie podwieszanym w koordynacji z b.architektoniczną
 - ochrona przed porażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania
 - układ pracy instalacji: TN-S

BIURO PROJEKTOWE Unicontrol			Nr projektu: UC/2023/235	
Tytuł projektu: Modernizacja korytarzy i klatek schodowych po wykonanych pracach instalacyjnych w budynku B			Branża: elektryczna	Faza: PT
Projektant:	mgr inż. Dariusz Gralek	ZAP/0162/POOE/05	Data:	Skala:
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Kaziszko	52/Sz/85	12.2023	-
Tytuł rysunku: Schemat monitoringu oświetlenia awaryjnego			Nr rysunku: E-8	Arkusz: -