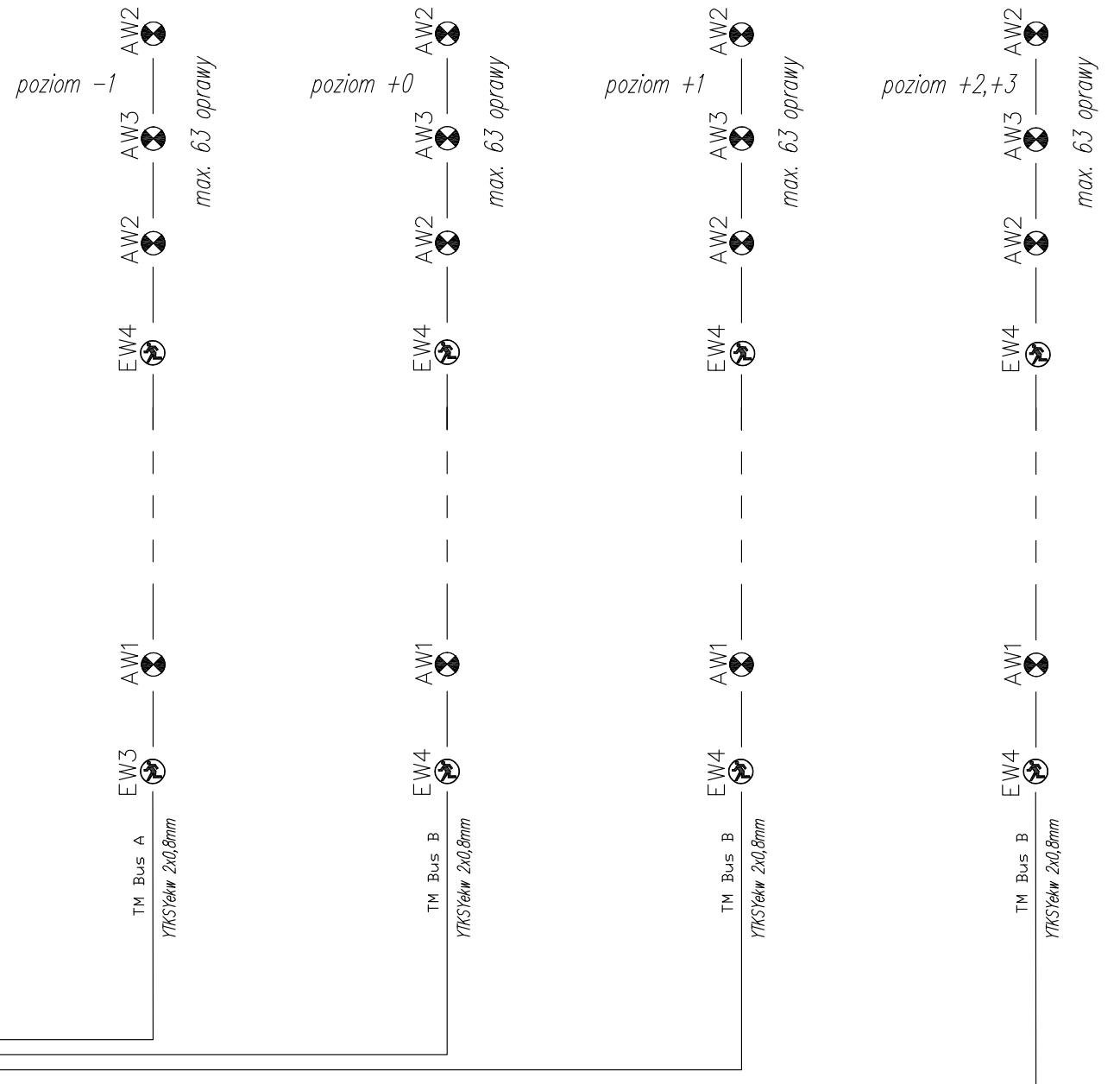


- automatyczne lub manualne wykrywanie awarii
- automatyczne testowanie i monitoring stanu technicznego opraw awaryjnych
- wykonywanie i przechowywanie raportów na temat pracy systemu
- użycie magistrali dwuprzewodowej bez polaryzacji
- sterowanie za pomocą klawiatury z intuicyjnym i prostym w obsłudze interfejsem
- dedykowany do małych obiektów z max. 252 oprawami
- pełna historia zdarzeń systemu przechowywana w pamięci flash
- harmonogram zadań automatycznych (ustawienia rodzaju zadania, czasu, cyklu)



Temat :            REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PRZY UL. KARMEŁICKIEJ 16 W KRAKOWIE		
Inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	Lokalizacja: ul. Karłowicka 16, Kraków	Data opracowania:  styczeń 2021r.
Temat rysunku: <b>Schemat ideowy monitoringu oświetlenia awaryjnego</b>	Rysunek nr:  <b>E-06</b>	Skala:  <b>-</b>
Projektant: mgr inż. Piotr Piwowskiński  nr upr. MAP/0109/PWOE/04  Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Gurdziel  nr upr. MAP/0316/POOE/13		etap:  <b>PW</b> ZAMIENNY