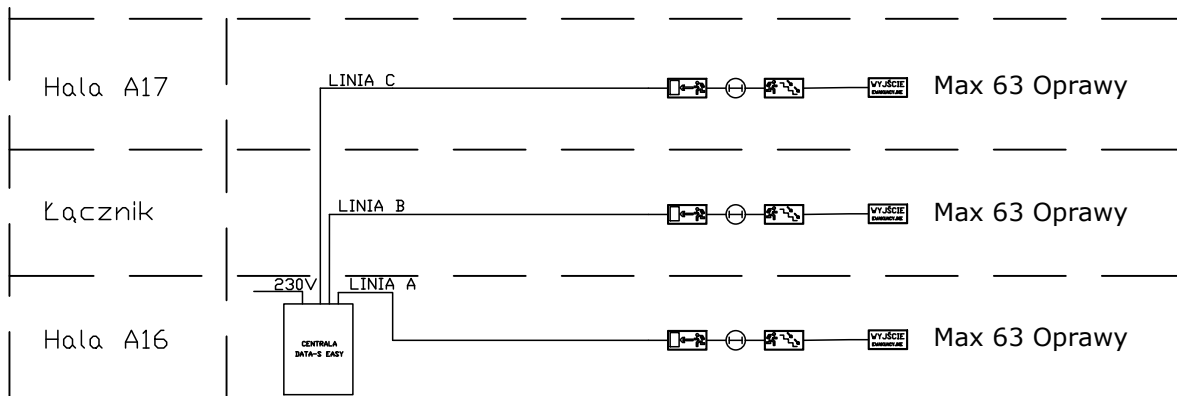


Schemat Monitoringu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego DATA-S EASY - TM TECHNOLOGIE

Pomieszczenia i ciągi komunikacyjne



Legenda




- Centrala monitorująca



- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne podłączone pod monitoring



- Magistrala TM-BUS - przewód YTKSY ekw 2x0.8mm²

| | | | |
|----------------|---|----------------|-----------------|
| PROJEKTANT: |  MAPROWY Zbigniew Łuczak 62-053 Drużyna ul. Widokowa 12 | | |
| TEMAT: | PROJEKT PRZEBUDOWY HALI A-16 i A-17 WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM W ZWIĄZKU Z DOSTOSOWANIEM OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH | | |
| ADRES: | POLITECHNIKA POZNAŃSKA KAMPUS WARTA ul. Piotrowo 3D, 61-138 Poznań | | |
| BRANŻA: | Elektryczna | STADIUM: | Projekt bud-wyk |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91 <i>Łuczak</i> | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Zbigniew Łuczak <i>Łuczak 25</i> | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT BLOKOWY MONITORINGU OPRAW OŚWIETLANIA AWARYJNEGO | | |
| | | Skala: | Data: |
| | | ----- | 04.2018 |
| | | Numer rysunku: | |
| | | E-08 | |