































LEGENDA

| | | |
|---|---|-----|
|  | Atlantyk 3 2x18W | -5- |
|  | Atlantyk 3 2x36W | |
|  | Atlantyk 3 2x58W | |
|  | iTech 3W 1h | |
|  | Oprawa ewakuacyjna LED 1h jednostronna | |
|  | Oprawa ewakuacyjna LED 1h dwustronna | |
|  | Oprawa LED 1h jednostronna | |
|  | Trasy kabli i przewodów | |
|  | LUGCLASSIC T5 N/T 4x14W | |
|  | Downlight n/t 2x18W | |
|  | Downlight n/t 2x26W IP44 | |
|  | Centrala sygnalizacji pożaru | |
|  | Centrala alarmowa | |
|  | Stacja podglądu obrazu z kamer monitoringu | |
|  | Łącznik pojedynczy IP20 | |
|  | Łącznik świecznikowy IP20 | |
|  | Numer obwodu z rozdzielnic | |
|  | Rozdzielnica | |
|  | GN 230V IP44 | |
|  | GN 230V podwójne IP20 | |
|  | Przycisk dzwonka | |
|  | Zamek elektryczny | |
|  | Wypust kablowy (rezerva min. 1,5m) | |
|  | Manipulator | |
|  | Czujnik PIR instalacji alarmowej | |
|  | Czujka optyczna dymu | |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy | |
|  | Sygnalizator akustyczno- optyczny | |
|  | kamera IP 3.0MPx, PoE, w obudowie o wymiarach max.Ø110mm,h=48mm, np.NOVUS NVIP-3C7000D-P. | |
|  | kamera CCTV Novus IP 2Mpx w obudowie z grzałką, na elemencie | |

Investycja: Termomodernizacja i remont budynku Prokuratury Rejonowej w Biskupcu

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|----|
| Jednostka projektowa: | |  | |
| | | www.elektrotechnika.olszyn.pl | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | | |
| Projektant | mgr inż. Wojciech Mrozewski | | |
| Opracował | mgr inż. Radosław Czajka | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Hubert Stańkiewicz | | |
| Nr umowy: | Projekt | Stadium: | PB |

UWAGI:

1. Instalację wykonać w układzie TN-S.
2. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYżo 750V 3, 4, 5 x 1,5mm².
3. Instalację gniazad 230V wykonać przewodem YDYżo 750V 3x2,5mm² pti;
4. Osprzęt serii SIMON BASIC lub równoważny
5. Gniazda i wypusty oświetleniowe dostosować do sytuacji na budowie, w przypadku kolizji lokalizację rozstrzygnąć na budowie.
6. Wentylatory w każdej fazie zasilic z inst. oświetlenia YDYżo 3x1,5mm².