







LEGENDA:


-  CZUJKA OTCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM
-  CZUJKA DPTYCZNO-TEMPERATUROVA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM I WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA
-  MODUL KONTROLNO STERUJĄCY
-  ZASILACZ BUF DROGĄ 24V
-  RĘCZNY DOSTRZEGACZ POŻARU
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO DPTYCZNY

177 NUMERACJA SAP

Człon pierwszy : numer petii dozowego J
Człon drugi : numer elementu, modulu, sterownika na petii.

Uwaga !
Przed montażem urządzeń sprawdzić ilość potrzebnych adresów dla modulu, sterownika instalowanego w obiekcie.

1. Zasilanie i serowanie z modułów IO do urządzeń które wymagają ciągłości zasilania podczas pożaru poprowadzić przewodem HDGs2x1,5.
2. Pozostałe sterowania oraz wszystkie nadzory wykonać przewodem YnTKSY ekw. 1x2x0,8.
3. Przyciski ROP montować na wysokości 1,5m od posadzki.
3. Ilość zasilaczy pożarowych dostosować do obciążenia.

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| <div>Akapit BIURO PROJEKTOWE</div> <div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Meczna 21III, 49-300 BRZEG</div> | | Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków | |
| Temat projektu: P R O J E K T B U D O W L A N Y PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DZIAŁALNOŚCI Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN, MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WRAKÓW EKWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY * | | | |
| Lokalizacja: | BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103 | Branża: | elektryczna |
| Nazwa rysunku: | BUDYNEK BADAWCZY F INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU SCHEMAT IDEOWY | Skala: | |
| Autorzy: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Krzysztof Nolepa | OPL/1256/PWBE/16 | |
| Sprawił: | mgr inż. Janusz Włkarski | 334/94/Op | |
| | | Nr rysunku: | 4/E |