







Uwaga!  
1. Zasilania i serowania z modułów IO do urządzeń które wymagają ciągłości zasilania podczas pożaru poprowadzić przewodem HDGs2x1,5.  
Pozostałe sterowania oraz wszystkie nadzory wykonać przewodem YnTKSY ekw. 1x2x0,8.

2. Przyciski ROP montować na wysokości 1,5m od posadzki.

3. Ilość zasilaczy pożarowych dostosować do obciążenia.


LEGENDA:

-  CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM
-  CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU Z ADRESOWALNYM GNIAZDEM I WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
-  MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY
-  ZASILACZ BUFOROWY 24V
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY

1/7 NUMERACJA SAP

Człon pierwszy : numer petli dozorowej  
Człon drugi : numer elementu, modułu, sterownika na petli.

Uwaga :  
Przed montażem urządzeń sprawdzić ilość potrzebnych adresów dla modułu, sterownika instalowanego w obiekcie.

 <div>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mieczna 2/IIIp. 49-300 BRZEG</div>		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków							
Temat projektu:		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY "							
Lokalizacja:		BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275							
Nazwa rysunku:		BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU							
Autorzy:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Branża:	
Projektował:		mgr inż. Krzysztof Nolepa		OPL/1256/PWBE/16				elektryczna	
Sprawdził:		mgr inż. Janusz Winiarski		334/94/Op				Nr rysunku: <div>5</div>	