

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

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.

1/7 NUMERACJA SAP
Człon pierwszy : numer petli dozorowej
Człon drugi : numer elementu, modulu, sterownika na petli.
Uwaga :
Przed montażem urządzeń sprawdzić ilość potrzebnych adresów dla modulu, sterownika instalowanego w obiekcie.

 <div>BIURO PROJEKTOWE</div>		Inwestor:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
		ul. Mleczna 2/IIlp.		ul. Warszawska 24	
		49-300 BRZEG		31-155 Kraków	
Temat projektu:	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY *				
Lokalizacja:	BUDYNEK BADAWCZY F POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB 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	Data:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nolepa	OPL/1256/PWBE/16		kwiecień 2018	
Sprawdził:				Nr rysunku:	
				4/E	