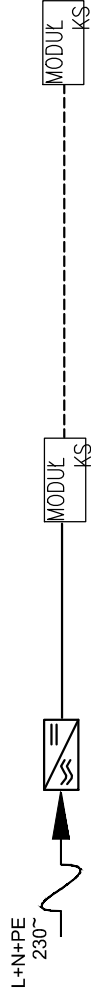


Sygnał do PSP - awaria

Sygnał do PSP - pożar



- LEGENDA:**
- CZUŁKA OPTYCZNA DYMU Z ADRESOWALNYM
  - CZUŁKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA
  - CZUŁKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA DYMU Z ADRESOWALNYM GŁAZIEM I WSKAZNIKIEM ZADZIAŁANIA
  - B.S. MODUŁ KONTROLNO STERUJĄCY
  - ZASILACZ BUFOROWY 24V
  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY

**NUMERACJA SĄP**


Człon pierwszy : numer pętli dozoruwej

Człon drugi : numer elementu, modulu, sterownika

na pętli.

Uwaga : Wskazaniem urządzeń sprawdzić ilość potrzebnych adresów dla modulu, sterownika instalowanego w obiekcie.

- Uwagi!**
- 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.
  - Przyciski ROP montować na wysokości 1,5m od posadzki.
  - Ilość zasilaczy pożarowych dostosować do obciążenia.

 <div>AKAPIT</div> <div>BURO PROJEKTOWE</div>	Inwestor:		POLITECHNIKA KRAKOWSKA			
	BURO PROJEKTOWE "AKAPIT"		ul. Mieczna 2/Illp. 49-300 BRZEG			
	Temat projektu:				PROJEKT BUDOWLANY 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 CZYŹNY"	
	Lokalizacja:				BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E	
	Nazwa rysunku:				SCHEMAT IDEOWY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ BUDYNKU D-E	
	Autoryzacja:				Inicj. i nazwisko	
	Projektował:				mgr inż. Krzysztof Nolepa	
	Sprawdził:				mgr inż. Janusz Winiarski	
					Data: 31.05.2018	
		Nr rysunku: 6/E				