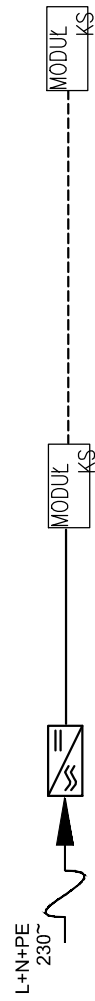


■ Sygnał do PSP - awaria

■ Sygnał do PSP - pożar



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 zasiliaczy pożarowych dostosować do obciążenia.

117 NUMERACJA SAP

Człon pierwszy : numer petli dozоровej  
Człon drugi : numer elementu, modulu, sterownika na petli.

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

	<b>BURJO PROJEKTOWE "AKAPIT"</b> ul. Mieczna 21/1p 49-300 BRZEG		<b>Investor:</b> POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKOWYCH DYKTYCZNYCH Z DOSTAWIANIEM DO WYMAGAN PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI PPOŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARMUNKU EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PN. CZĘSTNY"			
<b>Temat projektu:</b> PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKOWYCH DYKTYCZNYCH Z DOSTAWIANIEM DO WYMAGAN PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI PPOŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WARMUNKU EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PN. CZĘSTNY"		<b>Bransza:</b> elektryczna		
<b>Lokalizacja:</b> BUDYNKI DYKTYCZNE B-C-D-E POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZĘSTNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA I 37, DZ. NR 2/12/75		<b>Skala:</b> BUDYNKI DYKTYCZNE B-C-D-E SCHEMAT IDEOWY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ BUDYNKU B-C		
<b>Nazwa rysunku:</b> BUDYNKI DYKTYCZNE B-C-D-E SCHEMAT IDEOWY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ BUDYNKU B-C		<b>Nr rysunku:</b> 5/E		
<b>Autorzy:</b> Inżynier i rysownik mgr inż. Krzysztof Nalepa		<b>Data:</b> sierpień 2018		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Krzysztof Nalepa		<b>Podpis:</b> OPI/1256/PWBE/16		
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Janusz Winiarski		<b>Nr uprawnień:</b> 334/94/Op		