



Legenda:

- ☐ Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ☐ Opyczna czujka dymu
- ☐ Czujka temperatury
- ☐ Opyczna czujka dymu
- ☐ Opyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- ☐ model wejścia wyjścia
- ☐ Sygnalizator opóźniony
- ☐ Przycisk oddymiania
- ☐ Głośnik sufitowy do wbudowania
- Głośnik maszynowy naścienny

UWAGA:

- Instalację SAP wykonać przewodami YnTKSY 6x1,0 w linach dorozwojnych czujek i przycisków oraz przewodami HDG skw 4x2x0,8 w linach montażu klapy pożarowej
- Instalację układać wzdłuż linii odpowiadających lub w oknie z rur ochronnych w przestrzeniach międzystropowych oraz na korytarzu. Przewody HDG do sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi układać na konsolach zapewniającej wytrzymałość ogniową, minimum przez 90 min.
- Okablowanie linii głośnikowych wykonać należy przewodami np. typu HTKSH 1,2x1,4 mm (TPP0), układanym bezpośrednio na pręcie (betonie) za pomocą uchwytów o odpowiedniej odporności ogniowej oraz salowych kotew rozporowych. Wszystkie elementy trasy kablowej powinny posiadać aktualne stosowne certyfikaty. Producent kabla zezwala również na montaż kabla w ławie bezhalogenowej, z tym że kabel nadal będzie miedziowy za pomocą uchwytów i salowych kotew np. do betonu.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji SAP, DSO oraz zasilania, sterowania i montażu klapy pożarowej w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z normą BN-84-8984-10
- Czujki instalacji SAP montować możliwe w centrum pomieszczenia, zachowując odległości min. 0,5m od opłat oszklonych, kratek wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kratek wentylacji nawiewnych.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp.
- Ręczny ostrzegacz pożarowy montować na wysokości 1,4m-1,6m od poziomu wykonanej posadzki.
- Ostateczną lokalizację ostrzegacza oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
- Jako sygnalizację akustyczną - instalacja będzie wykorzystywała głośniki instalacji DSO Centrali i wchł systemów pociągów pomocy, w kabli komunikacyjnych.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

		TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MIEJSCOWOŚCI WYDZIAŁU	DATA: 12.2005
WOLSK&PARTNERS		LOKALIZACJA	UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU	SKALA: 1:200
główny projektant		INWESTOR	UNIWERSYTET GDAŃSKI, ul. Żwirki i Wigury 1, 80-203 Gdańsk	
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOREN:		PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT BUDOWLANY	
Miejsce Podpisu		PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYSUNKU
E800-33		PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKT BUDOWLANY	REJ.0