



Legenda:

- ☐ Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ☐ Opyczna czujka dymu
- ☐ Czujka temperaturowa
- ↑ Opyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- ☐ moduł wejścia wyjścia
- ☐ Sygnalizator opyyczny
- ☐ Przycisk oddymiania
- ☐ Głośnik sufitowy do wbudowania
- ☐ Głośnik sufitowy naścienny

UWAGA:

- Instalację SAP wykonać przewodami YnTKSY 6x1,0 w linach dorozowych czujek i przycisków oraz przewodami HDG 6x1,0 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 konsolkach zapewniających wytrzymałość ogniową, minimum przez 90 min.
- Okablowanie linii głośnikowych wykonać należy przewodami np. typu HTKSH 1x2x1,4 mm (HTP0), 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 bezładowej, z tym że kabel nadal będzie masywny 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 możliwie w centrum pomieszczenia, zachowując odległości min. 0,5m od opłat oszklonych, kratek wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kratek wentylacji nawiewnej.
- Wszystkie przecięcia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielający pożarowego.
- Ręczny ostrzegacz pożarowy montować na wysokości 1,4m-1,6m od poziomu wykończonej podłogi.
- Odniesienie lokalizację ostrzegać oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
- Jako sygnalizację akustyczną - instalacja będzie wykorzystywała głośniki instalacji DSO. Centrali tych systemów poleceń pomógłby sobie kablem komunikacyjnym.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
- W wykonaniu przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

		TYTUŁ PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU NA TERENIE KAMPAUS BALTICZESKO		DATA: 12/2005
WOLSK&PARTNERS ARCHITEKCI		LOKALIZACJA		UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU		
ul. Gdańska 10, 80-430 Gdańsk		INWESTOR		UNIWERSYTET GDAŃSKIEGO		
tel. +48 58 668 53 33		BRANŻA		ELEKTRYCZNA		
fax +48 58 668 53 33		FAZA PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY		NR RYSUNKU
AUTORZY:		IMIĘ NAZWISKO		PODPIS:		E800-32
Michał Fikowski		nr upr. 62/04/2002				REV:0
SFRAMUJĄCY:		rz. Z. Andrzejczak nr upr. 255-MK/53/2017/9				