


Legenda:

- ☐ Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ☐ Opyczna czujka dymu
- ☐ Czujka temperaturowa
- ☐ Opyczna czujka dymu
- ☐ Opyczna czujka dymu
- ☐ moduł wejścia wyjścia
- ☐ Sygnalizator opyyczny
- ☐ Przycisk oddymiania
- ☐ Głośnik syfrowy do wbudowania
- Głośnik maslowy naścienny
- ☐ Głośnik projekcyjowy

UWAGA:

- Instalacje SAP wykonie przewodami YnTKSYskw 1x2x1,0 w linach dorozowych czujek, przyskwisk oraz przewodami HDGsk skw 4x2x0,8 w linach montowngu klap pozarowych
- Instalacje ukladae nędpępnych odpowowych lub w oknie z rur ochennych w przetrzynach miedzystopowych oraz na korytarzu. Przewody HDGsk skw 4x2x0,8 w linach montowngu przetrzynowoynt ukladae na konsolkach zapewniajcej wytrzymałość ogniową, minimum przez 90 min.
- Okablowanie linii głośnikowych wykonie należy przewodem np. typu HTKSH 1x2x1,4 mm (GTP00), ukladanym bezpoednio na rynku (betonie) za pomocy uchwytów o odpowiedniej odporności ogniowej oraz salowych kotew rozporowych. Wszystkie elementy trasy kablowej powinny posiadać aktualne stosowne certyfikaty. Producent kabla zezwala owinąć na montaż kabla w listwie bezhalogenowej, z tym że kabli nadal będzie mowomy za pomocy uchwytów i salowych kotew np. do betonu.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji SAP, DSO oraz zasilania, sterownia i montowngu klap pozarowych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z normą BN-84-8984-10
- Czujki instalacji SAP montowne możliwie w centrum pomieszczenia, zachowując odległości min. 0,5m od opw osiedleniowych, kratek wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kratek wentylacji nawiewnych.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez sciany oddzielenia pozarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak sciana lub strop oddzielenia pozarowego.
- Ręczny ostrzegacz pozarowy montowne na wysokości 1,4m-1,6m od poziomu wykończonej powłoki.
- Osmieczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikem.
- Jako sygnalizację akustyczną - instalacja będzie wykorzystywała głośniki instalacji DSO Centrali iych systemów - połączyć pomiędzy sobą 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.

		WOLSK&PARTNERS główny z o.o. ul. Woloska 14/15, 80-448 Bydgoszcz tel. +48 52 668 53 33 www.wolsk.pl	
TYTUŁ PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MIEJSCOWOŚCI WYDZIAŁU	
LOKALIZACJA		UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU	
INWESTOR		JANINA STYWCZA, BIAŁYNSKIEGO GDAŃSK	
BRANŻ		ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY	
AUTOREN		Marek Pielawski	
DATA		12.2005	
SKALA		1:200	
PROJEKT		E800-36	
NIE RYSOWAĆ		RE:1.0	