



Instalacja SAP

- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Optyczny detektor dymu
- Temperaturowy detektor dymu
- Optyczny detektor dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- moduł wejścia/wyjścia
- centrala instalacji SAP

UWAGA:

1. Instalację wykonać przewodami YnTKSYekw 1x2x1,0 w liniach dozorczych czujek i przycisków oraz przewodami HLGsekwf 4x1,0 w liniach dozorczych sygnalizatorów
2. Instalację układać na uchwytach odstępowych lub w osłonie z rur ochronnych w przestrzeniach międzystropowych oraz na korytarzu. Przewody HDGs do sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi układać na konstrukcji zapewniającej wytrzymałość ogniową minimum przez 90 min.
3. Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji SAP w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z normą BN-84/8984-10
4. Czujki montować możliwie w centrum pomieszczenia, zachowując odległości min. 0,5m od opraw oświetleniowych, kratki wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kratki wentylacji nawiewnej.
5. Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp., o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
6. Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4m-1,6m od poziomu wykończonej posadzki.
7. Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
8. Jako sygnalizację akustyczną - instalacja będzie wykorzystywała głośniki instalacji DSO. Centralki tych systemów zamontowane w pomieszczeniu portiera połączyć pomiędzy sobą kablem komunikacyjnym.
9. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
10. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
11. Projekt chroniony prawem autorskim.

INWESTOR:		Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk	
PROJEKTANT BRANŻY:		PROJ-JACK ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk	
OBJEKT: Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej - Adaptacja poddasza Adaptacja poddasza do celów biurowych i pracowni komputerowej			
NAZWA RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH SAP - POZIOM Poddasza	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
IMIE, NAZWISKO		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NR UPRAWNIENI		Podpis	
Data		Data	
NR RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁ:	J. Andrzejczak	62/Gd/2002	03.2006
OPRACOWAŁ:	M. Florianowicz		03.2006
OPRACOWAŁ:			03.2006
SPRAWDZIŁ:	P. Rułkowski	250/Gd/2002	03.2006

E415/2-05