



LEGENDA:

- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ▣ Optyczna czujka dymu
- ▣ Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- ▣ Głośnik natynkowy 6W

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 5. Projekt chroniony prawem autorskim.
 6. Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji SAP i DSO w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
 7. Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
 8. Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
 9. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
 10. Instalację SAP wykonać przewodami YnTKSYekw 1x2x1,0 w liniach dozorowych czujek i przycisków oraz przewodami HLGsekwf 4x1,0 w liniach dozorowych sygnalizatorów
 11. 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.
 12. Czujki montować możliwie w centrum pomieszczenia, zachowując odległości min. 0,5m od opraw oświetlenia, kratki wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kratki wentylacji nawiewnej.
- Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4m±1,6m od poziomu wykończonej posadzki.

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKŁADOWO-KONFERENCYJNEJ	
INWESTOR: "AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAPLECEM	DATA:
BRANŻA: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ELEKTRYCZNA STYCZEŃ 2010
NAZWA RYSUNKU: Plan instalacji słaboprądowych (SAP i DSO) - poziom +3,57 klatka schodowa	
SKALA: 1 : 100	
PROJEKTANT: Inż. Jacek Andrzejczak ul. P. J. P. 62/022, P.O. Box 046103	NR RYSUNKU:
Marek Florianowicz	E816-05
SPRAWDZAJĄCY: Inż. Zbigniew Andrzejczak upr. proj. nr ZGP-II-630/2037/6, POMIĘ/003601	