



Legenda:

Ręczny ostrzegacz pożarowy

Opłuczna czujka dymu

Czujka temperatury

Opłuczna czujka dymu

ze wskaźnikiem zadziałania

moduł wejścia/wyjścia

Sygnalizator opłuczny

Przełącznik oddymiania

Głośnik sufitowy do wbudowania

Głośnik nasłuchowy, nasłany

Głośnik projektorowy

centrala zamknąć ogniwych

trzymak elektromagnetyczny drzwi

przełącznik testowania/zwrotnia elektromagnetyczna

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 w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

3. Kłopoty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone z powołaniem na brzożę, koordynację 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 Inżynierii Techniki Budowlanej),

- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),

- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-inżynierskich,

- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

5. Projekt wykonany 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 Użytkownikami.

9. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

10. Instalację SAP wykonać przewodem YNTSYSTek 1x2x1,0 w liniach dozorowych czujek i przełączników oraz przewodem HT-Gesckw 4x1,0 w liniach dozorowych sygnalizatorów

11. Instalację układać p.t. na aktywności odpowiadającej lub w osłonie z rur ochronnych w przeszlachach międzykorytarzowych oraz na korytarzu. Przewody HDG do sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi układać na konstrukcji zapewniającej wytrzymałość ogniową minimum przez 90 min.

12. Czujki monitorowe możliwe w centrum pomieszczenia, zachowując odległości min. 0,5m od oprawy oświetleniowej, kładek wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kładek wentylacji nawiewnej.

Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4mtr i 6m od poziomu wykończonej posadzki.

WOLSKI & PARTNERS Architekti Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul. Ołowiska 43A/1 tel. +48 58 688 48 50 fax +48 58 688 03 33 e-mail: biuro@warschawski.pl, www.warschawski.pl					
INWESTOR					
UNIWERSYTET GDANSKI					
ul. Bażyńskiego 1a, 80-052 Gdańsk					
INWESTYCJA					
BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII					
WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO					
NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO					
UNIWERSYTETU GDANSKIEGO W GDANSKU					
ADRES					
GDANSK, róg ul. Włfa Szwosza/Bażyńskiego,					
dz. nr 232/9, obręb 13					
AUTORZY PROJEKTU		podpis :			
Jacek Andrzejczak		upr. nr 62/Gd/2002			
OPRACOWANIE		podpis :			
Marek Fianowicz					
SPRAWDZAJĄCY		podpis :			
Zbigniew Andrzejczak		upr. nr ZGP-II-630/203/79			
BRANŻA		FAZA			
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU					
Plan rozmieszczenia instalacji DSO, SAP i kłap pożar.					
- poziom 4 piętra					
SKALA		DATA	NR RYSUNKU		
1:100		05/2010	E836/7.2-36		