



LEGENDA:

- ☐ Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ☐ Optyczna czujka dymu
- ☐ moduł wejścia/wyjścia
- ☐ 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 miarząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaawazonej 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 użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii 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. Ostatnią lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikami.
 9. Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
 10. Instalacje SAP wykonać przewodami Yn TSKY 4x1.0 w liniach dozorowych czujek i przycisków oraz przewodami HL Gsekwf 4x1.0 w liniach dozorowych sygnalizatorów
 11. Instalację układać p/l, na uchwytach odstępowych lub w osłonie z rur ochronnych w przestrzeniach międzystropowych oraz na korytarzu. Przewody HDGś 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 oświetleniowych, kratek wentylacji wyciągowej i innych przeszkód oraz 1,5m od kratek wentylacji nawiewnej.
- Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4m-1,6m od poziomu wykonanej posadzki.

NAZWA INWESTYCJA:		MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SAU WYKŁADOWNICZNO-FERENCYJNEJ	
INWESTOR:		ZADYTYTORIUM CHEMICZNE WRAZ Z ZAPLECZEM	
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU:		POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY	
PROJEKTANT:		STYCZEN 2010	
Marek Florianowicz		SKALA:	
Inż. Jacek Andzieliński		1 : 100	
Inż. Zbigniew Andrzejczak		BRANŻA:	
Marek Florianowicz		E816-08	
SPRAWOZDAWCY:		Inż. Zbigniew Andrzejczak	
Inż. Zbigniew Andrzejczak		Inż. Zbigniew Andrzejczak	
Marek Florianowicz		Marek Florianowicz	
nr pr. prof.: nr ZGF-III-030/20/07/79		POMIENI036/01	