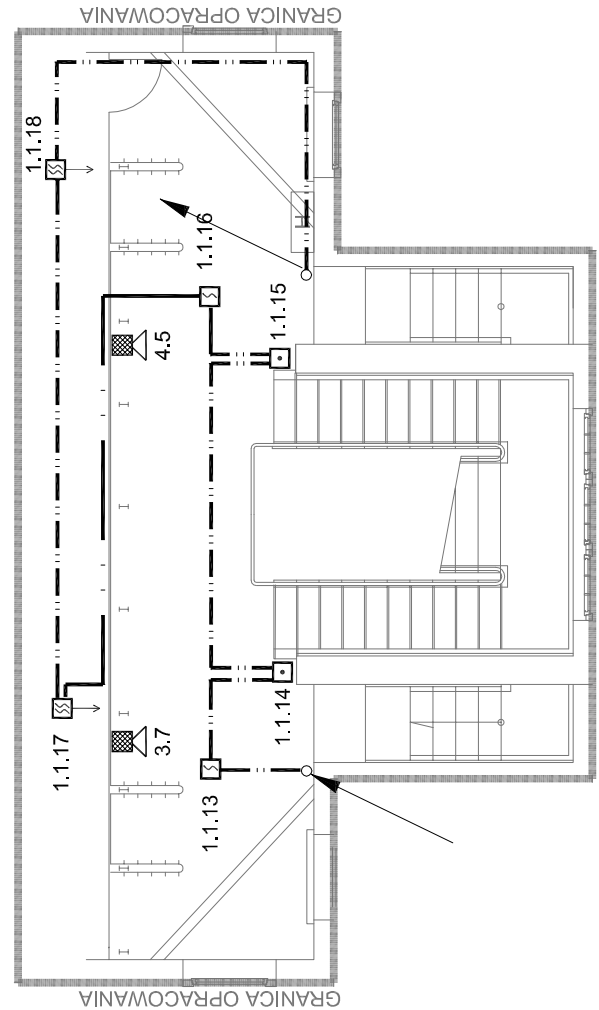


UWAGI:

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 tej informacji w naturze. W wypadku jakiekolwiek zmiany lub różnicy zaauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
  3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązuje:
    - 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 ogniodop. o wytrzymałościogniowej, takiej samej jak ściany lub strop oddzielenia pożarowego.
8. Ostateczna lokalizacje 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 układac na uchwytach odstępowych lub w ostoni z tur ochronnych w przestrzeniach międzystropowych oraz na korytarzu. Przewody HDGs do sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi układac na konstrukcji zapewniającej wytrzymałość ogniomową minimum przez 90 min.
12. Czujki montować możliwie w centrum pomieszczenia, zachowując odległość min. 0,5m od opraw oświetleniowych wentylacji wyciągowej i innych przeszkoł oraz 1,5m od kratek wentylacji nawiewnej. Ręczne ostrzegacze pożarowe montować na wysokości 1,4m-1,6m od poziomu wykończonej posadzki.



## LEGENDA:

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

NAZWA INWESTYCJI: <b>MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKŁADOWO-KONFERENCYJNEJ "AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAPLECZEM</b>	
INWESTOR/:	BRANŻA: DATA:
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ELEKTRYCZNA STYCZEŃ 2010
NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
<b>Plan instalacji słaboprądowych (SAP i DSO)</b> - poziom +3,57 klatka schodowa	1 : 100
PROJEKTANT/:	NR RYSUNKU:
Inż Jacek Andriejczak upr. proj. nr 82/Gu/2002, POMLIE/046/103	
Marek Florianowicz	
SPRAWOZDAWCY/:	
Inż Zbigniew Andriejczak upr. proj. nr ZGP-Hil-630/2037/g, POMLIE/0036/01	
<b>E816-05</b>	