



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
35	POM. TECH. AUDIOWIZJI	10,56 m2	WYKL. DYWANOWA
37	PRZEDSIONEK	12,01 m2	WYKL. DYWANOWA
39	REŻYSERNA	23,55 m2	WYKL. DYWANOWA
41	PRZEDSIONEK	7,01 m2	WYKL. DYWANOWA
43	PO. MAG. REŻYSERNI	4,78 m2	WYKL. PVC
37/41	AUDYTORIUM nr 1	190,14 m2	WYKL. DYWANOWA
41b	POM. TECH. MULTIMEDIÓW	15,59 m2	WYKL. PVC
41c	POM. TECH. MULTIMEDIÓW	15,86 m2	WYKL. PVC

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PRZEKUCIA
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANKI SYSTEMOWE GK
- REI 120
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA STREFY POŻAROWE. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE) PRZECHODZĄCE PRZEZ GRANICĘ STREF POŻAROWYCH NALEŻY USZCZELNIĆ POŻAROWO DO WYMAGANEJ KLASY (REI 120)

- UWAGI**
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I BUDOWLANE MUSZĄ BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI CERTYFIKATY I SPEŁNIAĆ POLSKIE NORMY
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZABEZPIECZYĆ DO ODPORNOŚCI PRZEGRODY OKREŚLONEJ W OPERACIE POŻAROWYM ORAZ PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNYM. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY W RAMACH JEDNEJ STREFY POŻAROWEJ ZABEZPIECZYĆ DO EI60
 - SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO I OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO ORAZ PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ. WSZELKIE PODEJŚCIA INSTALACYJNE POD URZĄDZENIA MOGĄ BYĆ WYKONANE DOPiero PO PRECYZYJNYM OKREŚLENIU ICH LOKALIZACJI
 - W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH ZAPROJEKTOWANO SUFITY PODWIESZONE, ZAPEWNIĆ NIEZBEDNY DOSTĘP DO INSTALACJI I URZĄDZEŃ. BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAĆ OKREŚLONEGO W PROJEKCIE POZIOMU SUFITU.
 - OTWOROWANIE POD PRZEWODY INSTALACYJNE NANIESIŁO WYŁĄCZNIE W PRZEGRODACH KONSTRUKCYJNYCH. RZĘDNE DO POZIOMU 0,00 BUDYNKU LOKALIZACJE OTWORÓW BEZWZGLĘDNE SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI INSTALACJI. OTWORY O ŚREDNICY DO Ø 150 mm WYKONAĆ PRZY POMOCY WIERTNIC WSZYSTKIE OTWORY W ŚCIANACH O WYMAGANYCH PARAMETRACH POŻAROWYCH ZAIZOLOWAĆ W SPOSÓB GWARANTUJĄCY SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ, JAK DLA ŚCIANY

TREŚĆ RYS. PRZEPUSTY POŻAROWE - RZUT PARTERU AUDYT.					
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	A	013	1/1	00

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRĄĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWIOZONE W NATURZE W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOŻANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT.

RYSEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE. NIE ZEZWALA SIĘ NA WYKONYWANIE KOPII RYSUNKU BEZ WCZĘSIEJSZEJ ZGODY PROJEKTANTA.

± 0,00 = 12,25 m n.p.m.

ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW POŻAROWYCH	
PRZEPUSTY POZIOME (PRZEZ ŚCIANY)	
- DLA INSTALACJI SANITARNYCH	12 szt.
- DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	6 szt.
PRZEPUSTY PIONOWE (PRZEZ STROPY)	
- DLA INSTALACJI SANITARNYCH	7 szt.
- DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	2 szt.
RAZEM	27 szt.

01					
REWIZJA	DATA	OPIS			PODPIS
PROJEKTANT		 60-120 Poznań ul. Skłupa 7 mail: biuro@apabiol.eu tel: +48 61 835 03 73 fax: +48 61 830 20 74			
INWESTYCJA	REMONT KAPITAŁNY AUDYTORIUM NR 1 I POMIESZCZENIA SZATNI W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ				
ADRES	80-233 GDĄSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12				
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 GDĄSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12				
GL. PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JACEK BULAT		UPR. 47185/PW 		
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK MGR INŻ. ARCH. RENATA KICIŃSKA MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK		UPR. WP-014/0004/010/2009 UPR. 171/0004/010/2009 UPR. 73313/P2002 		
SPRAWOZDAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK		UPR. 73313/P2002 		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	07.2010		SKALA	1:50	
TREŚĆ RYS. PRZEPUSTY POŻAROWE - RZUT PARTERU AUDYT.					
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	A	013	1/1	00