



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
4	WENTYLATORNA	48,22 m <sup>2</sup>	WYKL. KAUCZUK.
37/41	AUDYTORIUM nr 1	190,14 m <sup>2</sup>	WYKL. KAUCZUK.
37a	ZAPLECZE WYKŁADOWCY	8,01 m <sup>2</sup>	WYKL. KAUCZUK.
37b	MAGAZYN PODRECZNY	7,25 m <sup>2</sup>	WYKL. KAUCZUK.
41a	WYJŚCIE EWAKUACYJNE	15,59 m <sup>2</sup>	WYKL. KAUCZUK.

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PRZEKUCIA
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANKI SYSTEMOWE GK
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA STREFY POŻAROWE. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE) PRZECHODZĄCE PRZEZ GRANICE 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 POŻAROWYMI 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 WNĘTRZ. 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 NANIESIONO 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 PIWNICY AUDYT.					
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	A	012	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 SPRAWIDZONE 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 ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT. RYSUNEK BĘDZIE UŻYTY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KÓREGO 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 WCZĘŚNIEJSZEJ ZGODY PROJEKTANTA.

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE	
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. J. BULAT
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. P. FAIT
WENTYLACJA	TECH. P. OSIEKA
C.O.	TECH. P. OSIEKA
WODKAN	TECH. P. OSIEKA
INST. ELEKTR.	DR INŻ. K. STEFANIAK
INST. TELETECH.	DR INŻ. K. STEFANIAK

± 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.
<b>RAZEM</b>	<b>27 szt.</b>

01				
REWIZJA	DATA	OPIS		PODPIS
PROJEKTANT				
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. 47/85/PW		
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK MGR INŻ. ARCH. RENATA KICIŃSKA MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK	UPR. WP-04/0004/06/0000000000 UPR. 47/85/PW UPR. 73/313/P/2002		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK	UPR. 73/313/P/2002		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	07.2010	SKALA	1:50	
TREŚĆ RYS. PRZEPUSTY POŻAROWE - RZUT PIWNICY AUDYT.				
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ
PW	AR	A	012	1/1
				00