



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:		
-4	WENTYLATORNA	48,22 m ² POSADZKA BET.
	KOMORA NAWIEWNA	152,01 m ² POSADZKA BET.
37/41	AUDYTORIUM nr 1	190,14 m ² WYKL. KAUCZUK.
37a	ZAPLECZE WYKŁADOWCY	8,01 m ² WYKL. KAUCZUK.
37b	MAGAZYN PODRECZNY	7,25 m ² WYKL. KAUCZUK.
41a	WYJŚCIE EWAKUACYJNE	15,59 m ² WYKL. KAUCZUK.

RODZAJE POSADZEK

WYKŁADZINA KAUCZUKOWA
 parametry: wykładzina z roli, homogeniczna wykładzina kauczukowa, bez dodatku pcv o grubości 3,0 mm, akustyka 9 db, trudnospalana Bfl-s1, zabezpieczona fabryczną powłoką PRO, klasyfikacja użytkowa 34/3. Kolor jasnoszary z delikatnym wzorem w postaci nieregularnych, cienkich linii. Wzór do uzgodnienia w nadzorcze

WYKŁADZINA DYWANOWA
 parametry: wykładzina dywanowa w płytkach na podkładzie tekstylnym bez udziału bitumu i pcv o strukturze петельkowej, gramatura min. 550 g/m², waga całkowita skład tona 100% PA barwiony na wskroś, akustyka 25 db. Kolor jednolity jasnoszary.

POSADZKA BETONOWA
 parametry: malowana farbą do betonu, odporna na ścieranie, łatwowymywalna, kolor szary

PŁYTKI GRESOWE
 parametry: kolor szary identyczny ze stosowanym na obiekcie, na parterze, w strefie wejściowej. Skuteczność antypoślizgowa (grupa) R9, klasa ścieralności 5. Wymiar 40x40cm, kolor jednolity, kalibrowany, krawędzie delikatnie zfazowane. Grubość 9mm.

- UWAGI**
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY I BUDOWLANE MUSZĄ BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE. POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI CERTYFIKATY I SPEŁNIAC POLSKIE NORMY
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZABEZPIECZYĆ DO ODPORNOŚCI PRZEGRODY OKREŚLONEJ W OPERACJE POŻAROWE I PROJEKCJE ARCHITEKTONICZNYM. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY W RAMACH JEDNEJ STREFY POŻAROWEJ ZABEZPIECZYĆ DO EI60
 - SZCZEGÓLWIE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO I OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO ORAZ PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ. WSZELKIE PODJĘCIA INSTALACYJNE POD URZĄDZENIA MOGĄ BYĆ WYKONANE DOPiero PO PRECYZYJNYM OKREŚLENIU ICH LOKALIZACJI
 - W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH ZAPROJEKTOWANO SUFITY PODWIESZONE, ZAPEWNIĆ NIEBĘDNY DOSTĘP DO INSTALACJI I URZĄDZEŃ, BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAC OKREŚLONEGO W PROJEKCIE POZIOMU SUFITU.
 - OTWOROWANIE POD PRZEWODY INSTALACYJNE NANIESIĆ WYŁĄCZNIE W PRZEGRODACH KONSTRUKCYJNYCH, RZĘDNE DO POZIOMU 0,00 BUDYNKU LOKALIZACJE OTWORÓW BEZWZGLĘDNE SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI INSTALACJI.
- OTWORY Ø 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. **RZUT PIWNICY**

STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	A	001	1/1	00

UWAGI / COPYRIGHT

RYŚUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRĄC ZADNEGO 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 PRZEZ PRZYSTĄPIENIE DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT

RYŚUNEK BĘDZIE UŻYTY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYŚUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSOB

JESLI RYŚUNEK WYMAGA KOREKTY, Należy ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

NIE ZEZWALA SIĘ NA WYKONYWANIE KOPII RYŚUNKU BEZ WCZĘSNIJSZEJ ZGODY PROJEKTANTA

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. J. BUŁAŁ
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. P. FAIT
WENTYLACJA	TECH. P. OSIEKA
C.O.	TECH. P. OSIEKA
WOD-KAN	TECH. P. OSIEKA
INST. ELEKTR.	DR INŻ. K. STEFANIAK
INST. TELETECH.	DR INŻ. K. STEFANIAK

- 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)

012011.03.01 aktualizacja warstw wykonanych posadzek

REWIZJA DATA OPIS

PROJEKTANT: **autorska pracownia architektoniczna**
 60-120 Poznań ul. Skalna 7 mail: biuro@agabulstat.eu
 tel: +48 61 838 03 73, tel. fax: +48 61 838 27 34

INWESTYCJA: **REMODEL KAPITAŁNY AUDYTORIUM NR 1 I POMIESZCZENIA SZATNI W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI POLITECHNIKI GDANSKIEJ**

ADRES: **80-233 GDANSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12**

INWESTOR: **POLITECHNIKA GDANSKA 80-233 GDANSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12**

GL. PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAŁ LPR: 47859PW

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK LPR: WP-040900-0409-2009
 MGR INŻ. ARCH. RENATA KICINSKA
 MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK LPR: 73330P2002

BRANŻA: **ARCHITEKTURA** STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**

DATA: **07.2010** SKALA: **1:50**

TREŚĆ RYS. **RZUT PIWNICY**

STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	A	001	1/1	00