



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ: | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| 35 | POM. TECH. AUDIOWIZJI | 10,56 m ² | WYKL. KAUCZUK. |
| 37 | PRZEDSIENIEK | 10,75 m ² | WYKL. KAUCZUK. |
| 39 | REŻYSERIA | 23,55 m ² | WYKL. DYWANOWA |
| 41 | PRZEDSIENIEK | 6,24 m ² | WYKL. KAUCZUK. |
| 43 | PO. MAG. REŻYSERNI | 4,78 m ² | WYKL. KAUCZUK. |
| 37/41 | AUDYTORIUM nr 1 | 190,14 m ² | WYKL. KAUCZUK. |
| 41b | POM. TECH. MULTIMEDIÓW | 15,59 m ² | WYKL. KAUCZUK. |
| 41c | POM. TECH. MULTIMEDIÓW | 15,86 m ² | WYKL. DYWANOWA |

RODZAJE POSADZEK

WYKŁADZINA KAUCZUKOWA
 parametry: wykładzina z rólki, homogeniczna wykładzina kauczukowa, bez dodatku pow. o grubości 3,0 mm, akustyka 9 db, trudnospalana Bfl-s1, zabezpieczona fabryczną powłoką PRO, klasyfikacja użytkowa 34/43. 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 pow. o strukturze pełkowej, gramatura min. 550 g/m², waga całkowita skład rna 100% PA barwiony na wskroś, akustyka 25 db. Kolor jednolity jasnoszary.

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

PLYTKI 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 SPEŁNIĆ 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
- SZCZEGÓLWIE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH, ELEKTRYCZNYCH, WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO I OŚWIETLENIA WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO ORAZ PROJEKTU ARANŻACJI WNETRZ. WSZELKIE PODJEJŚCIA INSTALACYJNE POD URZĄDZENIA MOGĄ BYĆ WYKONANE DOPIERO PO PRECYZYJNYM OKREŚLENIU ICH LOKALIZACJI
- W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH ZAPROJEKTOWANO SUFITY PODWIESZONE, ZAPEWNIĆ NIEZBĘDNY DOSTĘP DO INSTALACJI I URZĄDZEŃ. BEZWZGLĘDNE PRZESTRZEGAĆ 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 O ŚREDNICY DO Ø 150 mm WYKONAĆ PRZY POMOCY WIERTNIC WSZYSTKIE OTWORY W ŚCIANACH O WYMAGANYCH PARAMETRACH POŻAROWYCH ZAIZOLOWAĆ W SPOBÓB GWARANTUJĄCY SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ JAK DLA ŚCIANY

| TREŚĆ RYS. RZUT PARTERU | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------|---------|--------|---------|
| STADIUM | BRANŻA | CZĘŚĆ BUDYNKU | NR RYS. | ARKUSZ | REWIZJA |
| PW | AR | A | 002 | 1/1 | 01 |

UWAGI / COPYRIGHT

RYŚUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRĄC ZADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności wymiarów budynku z wymiarami podanymi na rysunkach skontaktować się z PROJEKTANTEM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ JEDNOCZYNIE 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.

RYŚUNEK BĘDZIE UŻYTY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYŚUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOBÓB. JEŚLI RYŚUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE. NIE ZEZWALA SIĘ NA WYKONYWANIE KOPII RYŚUNKU BEZ WCZĘSNIEJSZEJ ZGODY PROJEKTANTA.

± 0,00 = 12,25 m n.p.m.

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

02/2011 03 01 aktualizacja warstw wykonawczych posadzek
 01/2011 02 02 przeniesienie oznaczeń miejsc dla nieopracowanych
 REWIZJA DATA OPIS

| | | | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------|
| PROJEKTANT | autorska pracownia architektoniczna 60-120 Poznań ul. Skalna 7 mail: biuro@agabul.eu tel: +48 61 838 03 73; fax: +48 61 838 27 34 | | |
| INWESTYCJA | REMONT KAPITAŁNY AUDYTORIUM NR 1 I POMIESZCZENIA SZATNI W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ | | |
| ADRES | 80-233 GDANSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12 | | |
| INWESTOR | POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 GDANSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12 | | |
| GL. PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. JACEK BULAT | LPR: 47859PW | |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK MGR INŻ. ARCH. RENATA KACIŃSKA MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK | LPR: WP-04A/0004/08/2009 LPR: 7333P/0002 | |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK | LPR: 7333P/0002 | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY |
| DATA | 07.2010 | SKALA | 1:50 |

| TREŚĆ RYS. RZUT PARTERU | | | | | |
|-------------------------|--------|---------------|---------|--------|---------|
| STADIUM | BRANŻA | CZĘŚĆ BUDYNKU | NR RYS. | ARKUSZ | REWIZJA |
| PW | AR | A | 002 | 1/1 | 01 |