


TREŚĆ RYS. PRZEKRÓJ 2-2					
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	A	006	1/1	00
UWAGI / COPYRIGHT					
<p>RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRAĆ 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.</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.</p> <p>WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT</p> <p>RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB</p> <p>JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE</p> <p>NIE ZEZWALA SIĘ NA WYKONYWANIE KOPII RYSUNKU BEZ WCZEŚNIEJSZEJ ZGODY PROJEKTANTA.</p>					
UWAGA!					
<p>1. PŁYTY ZE STYROPIANU EKSTUDOWANEGO STOSOWANE PONIŻEJ GRUNTU MUSZĄ BYĆ DOSTOSOWANE DO WARUNKÓW ŚRODOWISKA O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI. UWAGA DOTYCZY DOBORU STYROPIANU DLA CZĘŚCI PODZIEMNEJ CAŁEGO BUDYNKU.</p> <p>2. IZOLACJA ZE SZLAMU CEMENTOWEGO POWINNA BYĆ WYWINIĘTA NA ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 0,9 m PONAD POZIOMEM TERENU</p> <p>3. W ISTNIEJĄCE ŚCIANY PIWNIC ORAZ PARTERU NALEŻY WPROWADZIĆ INIEKCYJNIE IZOLACJĘ POZIOMĄ ORAZ JE OSUSZYĆ</p> <p>4. NOWE POSADZKI DYLATOWAĆ W STREFACH OK. 3 x 6m</p>					
± 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 PRZECZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY USZCZELNIĆ POŻAROWO DO WYMAGANEJ KLASY (REI 120)			
01.	REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS	
PROJEKTANT		 <div>autorska pracownia architektoniczna 60-120 Poznań ul. Skalna 7 mail: biuro@apabulat.eu tel +48 61 835 03 73 tel / fax +48 61 830 27 34</div>			
INWESTYCJA		REMONT KAPITAŁNY AUDYTORIUM NR 1 I POMIESZCZENIA SZATNI W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
ADRES		80-233 GDAŃSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12			
INWESTOR		POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 GDAŃSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12			
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
GL. PROJEKTANT		MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAT		UPR. 47/85/PW	
PROJEKTANT		MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK MGR INŻ. ARCH. RENATA KICIŃSKA MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK		UPR. WP-01A/OKKJ/08/39/2009	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK		UPR. 7131/3/P/2002	
BRANŻA		ARCHITEKTURA		STADIUM	
DATA		07.2010		SKALA	
				1:50	
TREŚĆ RYS. PRZEKRÓJ 2-2					
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	A	006	1/1	00