



TREŚĆ RYS. PRZEKROJ 3-3																																																																																															
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA																																																																																										
PW	AR	A	007	1/1	00																																																																																										
UWAGI / COPYRIGHT																																																																																															
<p>RYSUNKU NIE WOLNO SKALAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO 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 BUDOWLANIAMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT</p> <p>RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAC 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 EKSTRUZOWANEGO 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 PONAĐ 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>																																																																																															
<div>± 0,00 = 12,25 m n.p.m.</div>																																																																																															
OZNACZENIA:																																																																																															
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>- ŚCIANY ISTNIEJĄCE</div><div>- PRZEKUCIA</div><div>- ZAMUROWANIA</div><div>- ŚCIANKI SYSTEMOWE GK</div><div>- LINIA ROZGRANICZAJĄCA STREFY POŻAROWE. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE (ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE) PRZECHODZĄCE PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY USZCZELNIĆ POŻAROWO DO WYMAGANEJ KLASY (REI 120)</div></div></div>																																																																																															
<div><div>—REI 120—</div></div>																																																																																															
<table><tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>REWIZJA</td><td>DATA</td><td>OPIS</td><td colspan="3">PODPIS</td></tr><tr><td colspan="6"><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>autorska pracownia architektoniczna</div><div>60-120 Poznań ul. Skalna 7 mail: biuro@apabul.eu tel +48 61 835 03 73 tel / fax +48 61 830 27 34</div></div></div></div></td></tr><tr><td colspan="6">INWESTYCJA REMONT KAPITAŁNY AUDYTORIUM NR 1 I POMIESZCZENIA SZATNI W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ</td></tr><tr><td colspan="6">ADRES 80-233 GDAŃSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12</td></tr><tr><td colspan="6">INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA 80-233 GDAŃSK - WRZESZCZ, UL. G. NARUTOWICZA 11/12</td></tr><tr><td colspan="6">ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</td></tr><tr><td colspan="3">GL. PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. JACEK BULAT</td><td colspan="3">UPR. 47/85/PW <div></div></td></tr><tr><td colspan="3">PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK MGR INŻ. ARCH. RENATA KICIŃSKA MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK</td><td colspan="3">UPR. WP-01A/0001/06/08/2009 <div></div><div></div><div></div></td></tr><tr><td colspan="3">SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK</td><td colspan="3">UPR. 7/31/3/P/2002 <div></div></td></tr><tr><td colspan="2">BRANŻA ARCHITEKTURA</td><td colspan="2">STADIUM</td><td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td></tr><tr><td colspan="2">DATA 07.2010</td><td colspan="2">SKALA</td><td colspan="2">1:50</td></tr><tr><td colspan="6">TREŚĆ RYS. PRZEKROJ 3-3</td></tr><tr><td>STADIUM</td><td>BRANŻA</td><td>CZĘŚĆ BUDYNKU</td><td>NR RYS.</td><td>ARKUSZ</td><td>REWIZJA</td></tr><tr><td>PW</td><td>AR</td><td>A</td><td>007</td><td>1/1</td><td>00</td></tr></table>						01						REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS			<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>autorska pracownia architektoniczna</div><div>60-120 Poznań ul. Skalna 7 mail: biuro@apabul.eu tel +48 61 835 03 73 tel / fax +48 61 830 27 34</div></div></div></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 BULAT			UPR. 47/85/PW <div></div>			PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK MGR INŻ. ARCH. RENATA KICIŃSKA MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK			UPR. WP-01A/0001/06/08/2009 <div></div> <div></div> <div></div>			SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK			UPR. 7/31/3/P/2002 <div></div>			BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		DATA 07.2010		SKALA		1:50		TREŚĆ RYS. PRZEKROJ 3-3						STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA	PW	AR	A	007	1/1	00
01																																																																																															
REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS																																																																																												
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>autorska pracownia architektoniczna</div><div>60-120 Poznań ul. Skalna 7 mail: biuro@apabul.eu tel +48 61 835 03 73 tel / fax +48 61 830 27 34</div></div></div></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 BULAT			UPR. 47/85/PW <div></div>																																																																																												
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK MGR INŻ. ARCH. RENATA KICIŃSKA MGR INŻ. ARCH. JAKUB URBANIAK			UPR. WP-01A/0001/06/08/2009 <div></div> <div></div> <div></div>																																																																																												
SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. MARCIN SIADEK			UPR. 7/31/3/P/2002 <div></div>																																																																																												
BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY																																																																																											
DATA 07.2010		SKALA		1:50																																																																																											
TREŚĆ RYS. PRZEKROJ 3-3																																																																																															
STADIUM	BRANŻA	CZĘŚĆ BUDYNKU	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA																																																																																										
PW	AR	A	007	1/1	00																																																																																										