

SYMBOL	B-01	B-02	B-03	B-04	B-05	B-06	P-01	P-02
DŁUGOŚĆ	100	125	345	70	625	110	115	160 <sup>5</sup>
WYSOKOŚĆ	110	110	110	131 <sup>5</sup>	90	110	110	110
WIDOK								
UWAGI	BALUSTRADE PODESTU, SYSTEMOWA (np. Q-railing), POCHWYT I SŁUPKI - STAL NIERDZEWNA. MOCOWANIE OD GÓRY	BALUSTRADE PODESTU, SYSTEMOWA (np. Q-railing), POCHWYT I SŁUPKI - STAL NIERDZEWNA. MOCOWANIE OD GÓRY	BALUSTRADE PODESTU, SYSTEMOWA (np. Q-railing), POCHWYT I SŁUPKI - STAL NIERDZEWNA. MOCOWANIE OD GÓRY	BALUSTRADE PODESTU, SYSTEMOWA (np. Q-railing), POCHWYT I SŁUPKI - STAL NIERDZEWNA. MOCOWANIE OD BOKU	BALUSTRADE POCHYLNE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SYSTEMOWA (np. Q-railing), POCHWYT I SŁUPKI - STAL NIERDZEWNA. DODATKOWA RURA 10cm NAD POCHYLNIĄ ZASTĘPUJĄCA COKÓŁ. MOCOWANIE OD GÓRY	BALUSTRADE POŚREDNIA SCHODÓW, SYSTEMOWA (np. Q-railing), POCHWYT I SŁUPKI - STAL NIERDZEWNA. MOCOWANIE OD GÓRY	DODATKOWY POCHWYT, SYSTEMOWY (np. Q-railing), STAL NIERDZEWNA. MOCOWANIE DO SŁUPKÓW BALUSTRADE B-01	DODATKOWY POCHWYT, SYSTEMOWY (np. Q-railing), STAL NIERDZEWNA. MOCOWANIE DO SŁUPKÓW BALUSTRADE B-02
ILOŚĆ	2	1	1	1	2	2	2	1



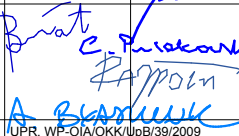
UWAGI / COPYRIGHT

RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.

PRZED WYKONANIEM BALUSTRAD 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 ŁĄCZNIE 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 UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KTÓREGO 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

 <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 27 34   biuro@bulat.com.pl</div>					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WEJŚCIA BUDYNKU AKADEMIIKA UAM W KALISZU Z DOSTOSOWANIEM DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
ADRES	NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ				
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK BUŁAT			UPR. 47/85/PW	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MICHAŁ BUŁAT mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI mgr inż. arch. MARTA RAJPOLT				
	mgr inż. arch. ADAM BŁASZCZYK				UPR. WP-01A/OKK/UpB/39/2009
BRANŻA				STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	10.12.2015			SKALA	
TREŚĆ RYS.	ZESTAWIENIE BALUSTRAD				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	00	006	1/1	00