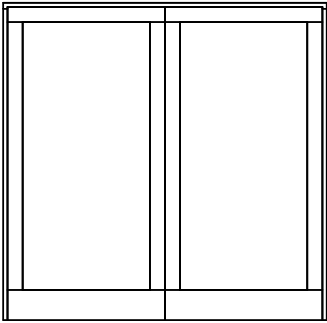
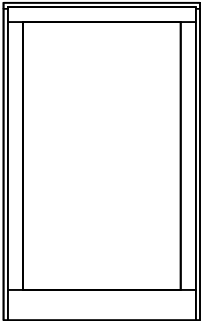
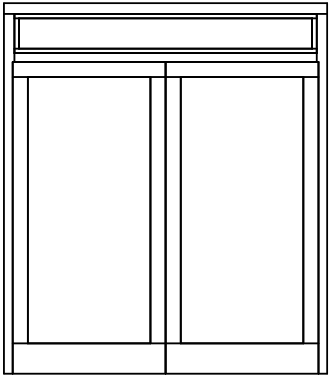
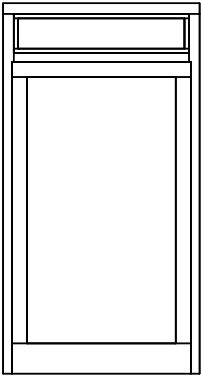
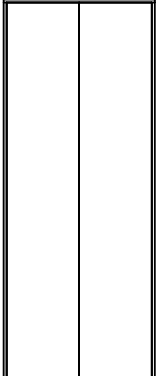
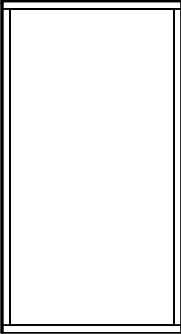


NUMER	D1	D2	Dz1	Dz2	E1	G1
SZEROKOŚĆ OTWORU	214	130	214	130	100	120
WYSOKOŚĆ OTWORU	210	210	245	245	250	220
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	206x206	122x206	200x205	116x205	96x248	116x218
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P	P	L
WIDOK						
UWAGI	DRZWI STALOWE, PRZESZKLONE (np. SYSTEM JANSEN), SAMOZAMYKACZ (np.GEZE).GŁÓWNE SKRZYDŁO O SZEROKOŚCI min.120cm PO OTWARCIU	DRZWI STALOWE, PRZESZKLONE, (np. SYSTEM JANSEN), SAMOZAMYKACZ / SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY, OTWIERANIE STEROWANE PRZYCISKIEM (np.GEZE Slimdrive EMD / EMD-F). SKRZYDŁO O SZEROKOŚCI min.120cm PO OTWARCIU.	DRZWI STALOWE, PRZESZKLONE, Z NAŚWIETLEM, (np. SYSTEM JANSEN), SAMOZAMYKACZ (np.GEZE).GŁÓWNE SKRZYDŁO O SZEROKOŚCI min.120cm PO OTWARCIU	DRZWI STALOWE, PRZESZKLONE, Z NAŚWIETLEM, (np. SYSTEM JANSEN), SAMOZAMYKACZ / SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY, OTWIERANIE STEROWANE PRZYCISKIEM (np.GEZE Slimdrive EMD / EMD-F).. SKRZYDŁO O SZEROKOŚCI min.120cm PO OTWARCIU.	DRZWI DO SZACHTU ELEKTRYCZNEGO, STALOWE, MAŁOWANE, ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY	DRZWI STALOWE DO GABLOTY, PRZESZKLONE, (np. SYSTEM JANSEN) OTWIERANE OD ZEWNĄTRZ, ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY
ILOŚĆ	1	1	1	1	2	1
POMIESZCZENIE						



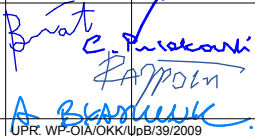
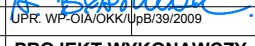
UWAGI / COPYRIGHT

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

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI 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><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@bulat.com.pl</div></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 STOLARKI				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR	00	005	1/1	00