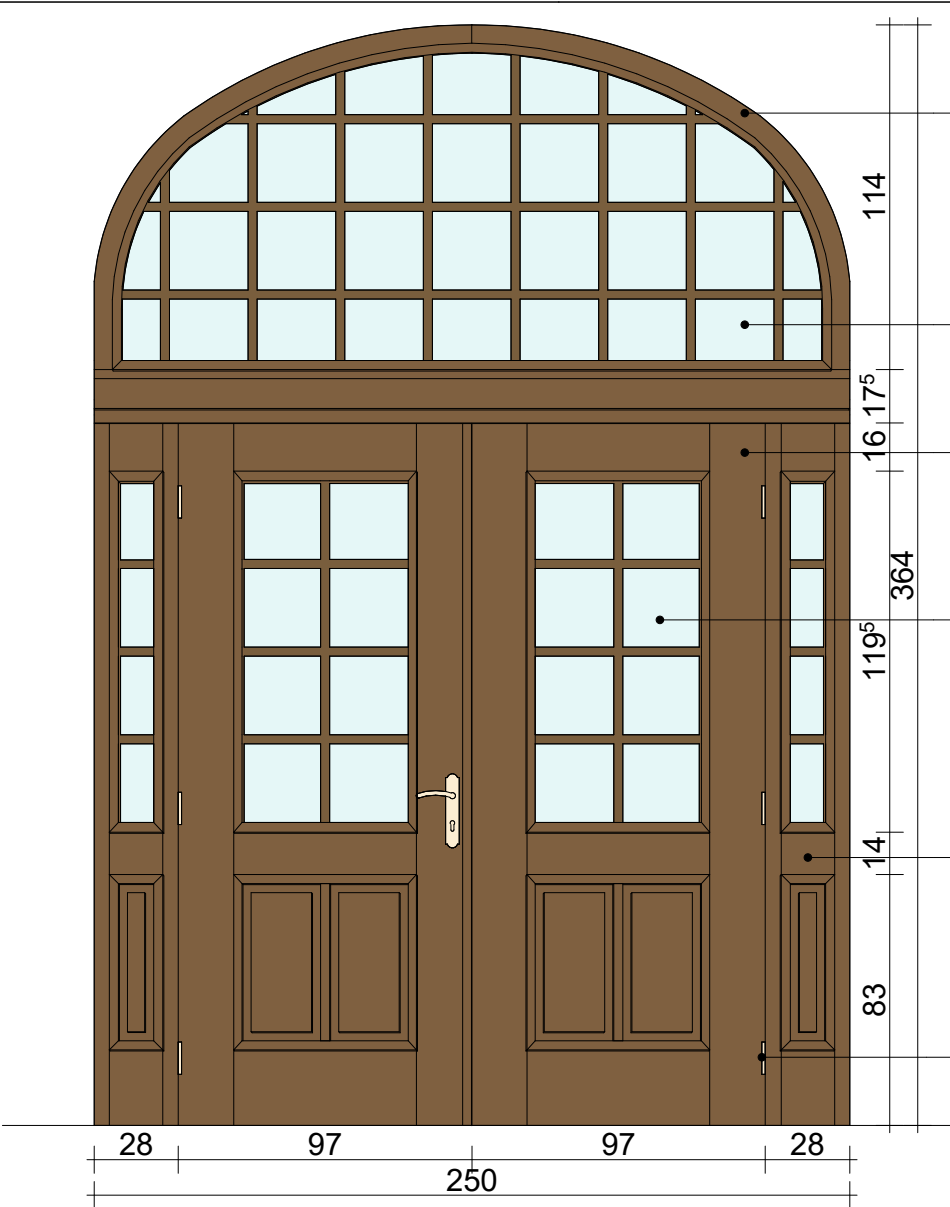


D1



KRZYWIZNA ŁUKU-
WYKONAĆ POMIARY I
ODRYSOWAĆ NA MIEJSCU

D2

NAŚWIETLNE
NIEOTWIERALNE, SZYBA BEZBARWNA

SAMOZAMYKACZ CHOWANY
W SKRZYDLE

BEZBARWNA SZYBA

246

RAMA ORAZ SKRZYDŁA-MASYW
DĘBOWY, WYKOŃCZENIE NA WZÓR
ISTNIEJĄCYCH DRZWI NA POZIOMIE +3

ZAWIASY ORAZ OKUCIA KOLOR ŻŁOTY
WYKONANE NA WZÓR IST.
NA POZIOMIE +3

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. 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 RYSUNKU 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 SPOŚÓB
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

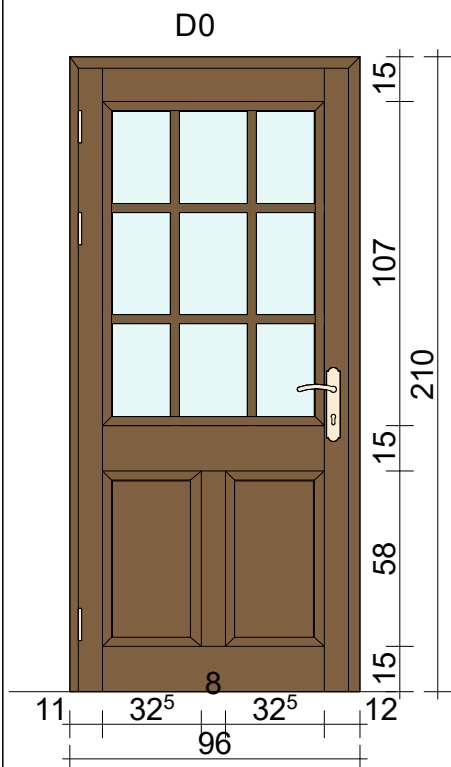
REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS
---------	------	------	--------



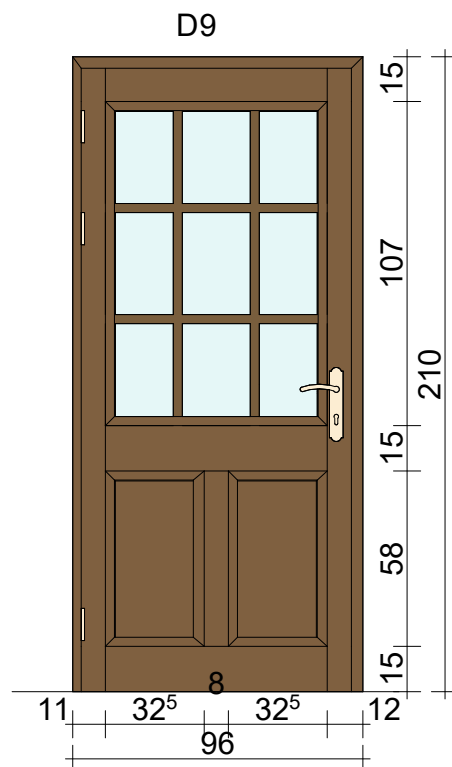
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT
60-113 Poznań ul. Skalna 7
tel / fax +48 61 830 27 34 | biuro@bulat.com.pl

INWESTYCJA	PROJEKT DOSTOSOWANIA ŚRODKOWEJ KLATKI SCHODOWEJ ZGODNIE Z WYMOGAMI P.POŻ W COLLEGIUM MAIUS				
ADRES	FREDRY 10, 61-701 POZNAŃ				
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAT		UPR. 47/85/PW		
	MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BUŁAT MGR INŻ. ARCH. MARTA RAJPÓLT MGR.INŻ. ARCH. CYPRIAN PRUSAKOWSKI				
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. ADAM BŁASZCZYK		UPR. WP-01A/OKK/UpB/09/2009		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		STADIUM	PB	
DATA	MAJ 2016		SKALA	1:25	
TREŚĆ RYS.	DETAL DRZWI D0 D1 D2 D2-A D9				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PB	ARCH	00	009	1/1	00

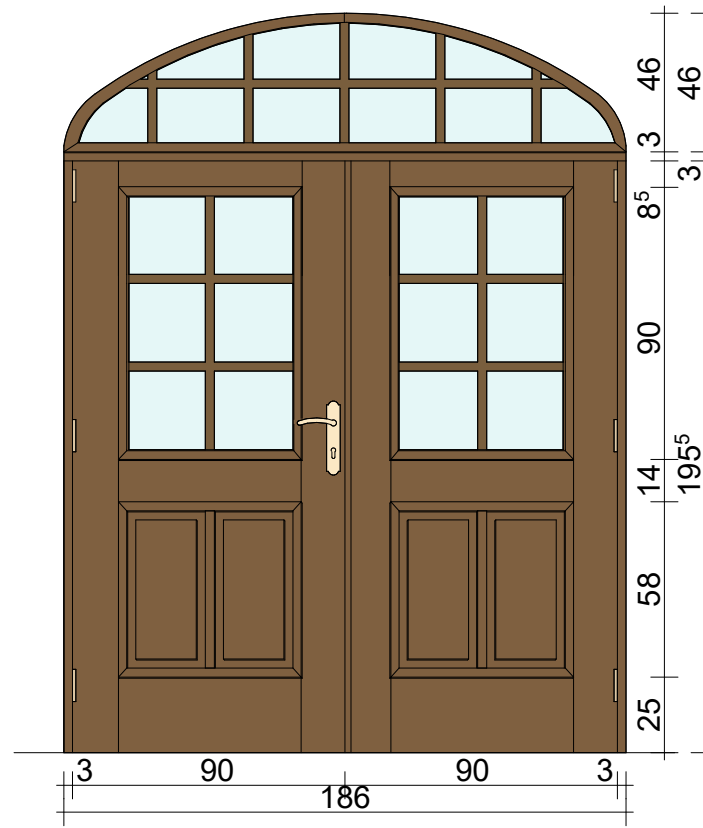
UWAGA! Wszystkie wymiary, w szczególności krzywizy łuków sprawdzić na miejscu.
Drzwi oraz przegrody wykonać i wykończyć na wzór istniejących na poziomie +3.
Wszystkie drzwi oraz przegrody w odporności ogniowej EI 30.



D0



D9



D2-A

ISTNIEJĄCE DRZWI NA POZIOMIE +3

