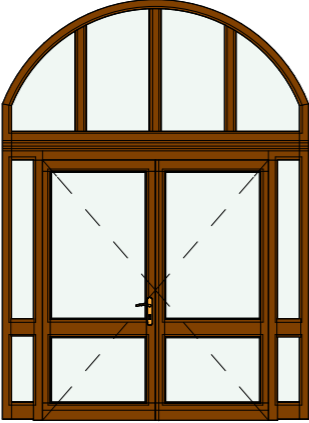
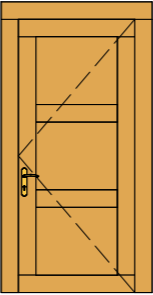
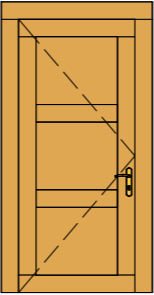
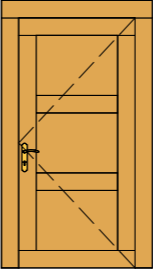
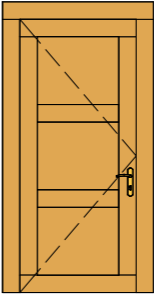
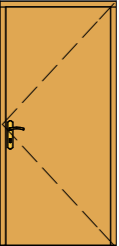


OZNACZENIE	D01	D02	D03	D04	D05	D06
WIDOK						
SZEROKOŚĆ OTWORU	267	130	130	130	130	100
WYSOKOŚĆ OTWORU	367	250	250	230	250	210
WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	197x227	100x235	100x235	100x215	100x235	90x205
TYP DRZWI	DRZWI DREWNIANE DĘBOWE	DRZWI DREWNIANE DĘBOWE	DRZWI DREWNIANE DĘBOWE	DRZWI DREWNIANE DĘBOWE	DRZWI DREWNIANE DĘBOWE	DRZWI DREWNIANE DĘBOWE
ODP. OGNIOWA		-				
IZOL. AKUSTYCZNA	Rw=27dB	Rw=27 dB	Rw=27 dB	Rw=27 dB	Rw=27 dB	Rw=27 dB
SZKLENIE	SZKŁO BEZBARWNE	-	-	-	-	-
OKUCIA	ZAWIASY I KLAMKA STAŁOWE W KOLORZE ŻŁOTYM	ZAWIASY I KLAMKA STAŁOWE W KOLORZE ŻŁOTYM	ZAWIASY I KLAMKA STAŁOWE W KOLORZE ŻŁOTYM	ZAWIASY I KLAMKA STAŁOWE W KOLORZE ŻŁOTYM	ZAWIASY I KLAMKA STAŁOWEE W KOLORZE ŻŁOTYM	ZAWIASY STAŁ NIERDZEWNA NIKLOWANA, KLAMKA STAŁ NIERDZEWNA
WYKOŃCZENIE	FORNIR NATURALNY -KOLOR NA WZÓR IST.STOALRKI NA KORYTARZU	FORNIR NATURALNY - DĘBOWY Z ELEMENTAMI LITYMI Z DĘBU	FORNIR NATURALNY - DĘBOWY Z ELEMENTAMI LITYMI Z DĘBU	FORNIR NATURALNY - DĘBOWY Z ELEMENTAMI LITYMI Z DĘBU	FORNIR NATURALNY - DĘBOWY Z ELEMENTAMI LITYMI Z DĘBU	LAMINAT HPL KOLOR DĄB
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	SAMOZAMYKACZ CHOWANY W SKRZYDŁE, ZAMEK PODKLAMOWY	ZAMEK PODKLAMKOWY PATENTOWY	ZAMEK PODKLAMKOWY PATENTOWY	ZAMEK PODKLAMKOWY PATENTOWY - ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE DRZWI LUB WYKONAĆ NOWE NA WZÓR	ZAMEK PODKLAMKOWY PATENTOWY	ZAMEK PODKLAMKOWY, SZCZELINA WENTYLACYJNA F= 0,024m2
OŚCIEŻNICA	DREWNIANA	DREWNIANA OBEJMUJĄCA	DREWNIANA OBEJMUJĄCA	DREWNIANA OBEJMUJĄCA	DREWNIANA OBEJMUJĄCA	DREWNIANA WEWNĘTRZNA
ORIENTACJA	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ	1	2	1	1	1	1
UWAGI	STOLARKĘ WYKONAĆ NA WZÓR IST. NA KORYTARZU; WSZYSTKIE WYMIARY/KRZYWIZNĘ ŁUKU SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU; KOLOR DOPASOWAĆ NA BUDOWIE	KOLOR ORAZ WYKOŃCZENIE NA WZÓR IST. DRZWI NA KORYTARZU	KOLOR ORAZ WYKOŃCZENIE NA WZÓR IST. DRZWI NA KORYTARZU	ZACHOWAĆ IST. STOLARKĘ DRZWIOWĄ I ZAMONTOWAĆ W NOWYM OTWORZE LUB WYKONAĆ NOWE DRZWI NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH	KOLOR ORAZ WYKOŃCZENIE NA WZÓR IST. DRZWI NA KORYTARZU	KOLOR ORAZ WYKOŃCZENIE NA WZÓR IST. DRZWI NA KORYTARZU

PARAMETRY STOLARKI

SKRZYDŁA DRZWIOWE:

DREWNIANE - DRZWI DREWNIANE DĘBOWE PŁYTOWE, OKLEJONE FORNIREM DREWNIANYM NATURALNYM, WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY OTWOROWEJ OBŁOŻONEJ OBUSTRONNIE PŁYTĄ MDF, RAMA SKRZYDŁA WYKONANA Z DREWNA TWARDEGO, GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 45mm, CIĘŻAR SKRZYDŁA OK. 45kg, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw=27dB

OŚCIEŻNICE I ŚLUSARKA:

DREWNIANA WEWNĘTRZNA - OŚCIEŻNICA DREWNIANA BLOKOWA WEWNĘTRZNA (PO ZAMKNIĘCIU DRZWI SKRZYDŁO ZLICOWANE ZE ŚCIANĄ)
DREWNIANA STANDARDOWA - OŚCIEŻNICA DREWNIANA STANDARDOWA (MASKOWNICA MURU JEDNOSTRONNA)
DREWNIANA OBEJMUJĄCA - OŚCIEŻNICA DREWNIANA OBEJMUJĄCA (MASKOWNICA MURU OBUSTRONNA)

KLAMKA ZE STALI W KOLORZE ŻŁOTYM - KLAMKA NA ROZECIE OKRĄGŁEJ, STAŁOWA, POLEROWANA

WYKOŃCZENIE:


SKRZYDŁA - FORNIR DREWNIANY NATURALNY LUB OKLEINA HPL WG ZESTAWIENIA, BRZEGI RAMY MAŁOWANE W KOLORZE OKLEINY, KOLOR ZOSTANIE WYBRANY PO PRZEDSTAWIENIU PRÓBEK PRZEZ WYKONAWCĘ
OŚCIEŻNICA - MAŁOWANIE W KOLORZE RAL, WG ZESTAWIENIA

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW I GRUBOŚCI ŚCIAN. IŁOŚĆ SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI. MATERIAŁ, FAKTURĘ, KOLOR PRZED ZAMÓWIENIEM SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA WYKONYWAĆ JAKO BEZPROGOWE.

UWAGI / COPYRIGHT

RYSUNKU 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 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

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS		
<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	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA 2.PIĘTRZE ORAZ ROZBUDOWA INSTALACJI CHŁODZENIA W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH W BUDYNKU COLLEGIUM MINUS UAM				
ADRES	WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
DZIAŁKA	33 OBRĘB POZNAŃ ARKUSZ 23				
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA ul. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAT			UPR. 47/85/PW	
	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/03/2009	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA	LISTOPAD 2016		SKALA	1:1	
TREŚĆ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AR		012	1/1	00