
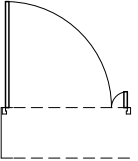
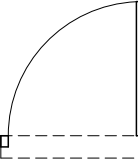
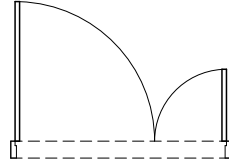
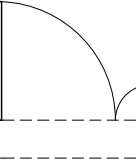
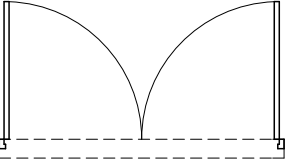
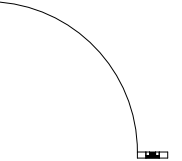
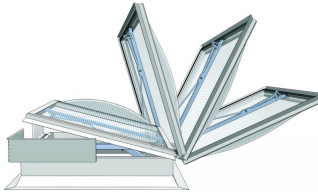
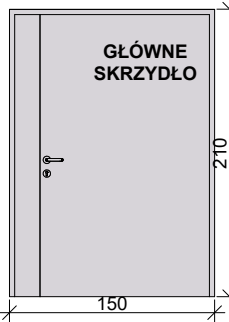
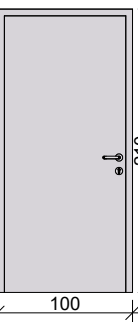
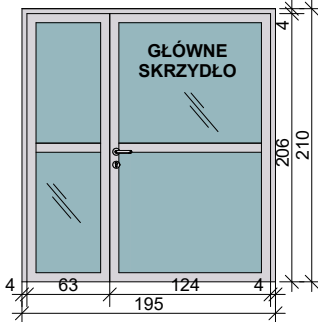
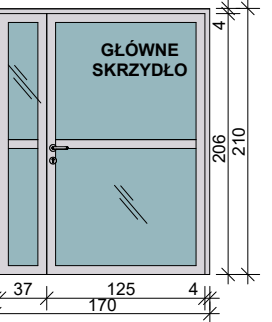
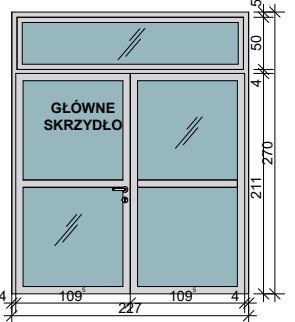
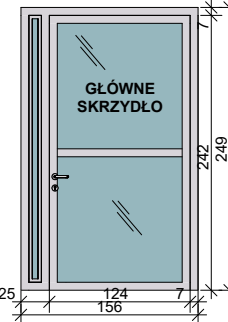


ZESTAWIENIE STOLARKI							
ID	B.S.HD	D1	D2	Dp1	Dp2	Dp3	Dz1
Szerokość	---	150	100	195	170	227	156
Wysokość	---	210	210	210	210	270	249
Rozmieszczenie	---	P	L	P	P	L	P
Symbol							
Widok							
Odporność ogniowa	---	EI 30 - DRZWI DOSTOSOWANE DO PRACY Z SYSTEMEM P.POŻ OBIEKTU	--	EI 30 - DRZWI DOSTOSOWANE DO PRACY Z SYSTEMEM P.POŻ OBIEKTU	EI 60 - DRZWI DOSTOSOWANE DO PRACY Z SYSTEMEM P.POŻ OBIEKTU	EI 30 - DRZWI DOSTOSOWANE DO PRACY Z SYSTEMEM P.POŻ OBIEKTU	--
Uwagi	KLAPA DYMOWA1500x2500mm ; POWIERZCHNIA CZYNNNA Acz = 2,66 m2 WSP. PRZENIK. CIEPŁA U= 1,66 W/m2K ; SIŁOWNIK DO WENTYLACJI ; WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY	DRZWI METALOWE MALOWANE NA KOLOR RAL 9007,OCIEPLANE,OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM, MATOWYM, KLAMKA TYPU SAMOA, ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ,OŚCIEŻNICNA TYPU SK-WUD STAŁOWA OBEJMUJĄCA,KOLOR RAL 9007,SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA min.120cm PO OTWARCIU GŁÓWNEGO SKRZYDŁA	DRZWI METALOWE MALOWANE NA KOLOR RAL 9007, OKUCIA W KOLORZE SREBRNYM, MATOWYM, KLAMKA TYPU SAMOA, ZAMEK NA WKŁADĘ PATENOTOWĄ,OŚCIEŻNICNA TYPU SK-WUD STAŁOWA OBEJMUJĄCA, W KOLORZE RAL 9007	DRZWI STAŁOWE, PRZESZKLONE (np. SYSTEM JANSEN), KOLOR PROFILI RAL 9007, SZKŁO BEZPIECZNE, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ,SAMOZAMYKACZ (np.GEZE),SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA min.120cm PO OTWARCIU GŁÓWNEGO SKRZYDŁA , ZAMEK PATENTOWY,ZAMONTOWAĆ SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU	DRZWI STAŁOWE, PRZESZKLONE (np. SYSTEM JANSEN), KOLOR PROFILI RAL 9007, SZKŁO BEZPIECZNE, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ,SAMOZAMYKACZ (np.GEZE) , SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA min.120cm PO OTWARCIU GŁÓWNEGO SKRZYDŁA, ZAMEK PATENTOWY,ZAMONTOWAĆ SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU	DRZWI STAŁOWE, PRZESZKLONE (np. SYSTEM JANSEN), KOLOR PROFILI RAL 9007, SZKŁO BEZPIECZNE, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ,SAMOZAMYKACZ (np.GEZE), ZAMEK PATENTOWY,ZAMONTOWAĆ SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU	DRZWI STAŁOWE ZEWNĘTRZNE,PRZESZKLONE(np. SYSTEM JANSEN),KOLOR PROFILI RAL 9007,SZKŁO BEZPIECZNE, OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ,SAMOZAMYKACZ (np.GEZE),SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA min.120cm PO OTWARCIU GŁÓWNEGO SKRZYDŁA, ZAMEK PATENTOWY,SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU
Ilość	2	1	2	4	2	3	1

UWAGA!  
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYTKIE 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 ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMNETACJAMI BRANOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT.

TREŚĆ RYS.

ETAP I - ZESTAWIENIE STOLARKI


STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	A		007		

UWAGI / COPYRIGHT

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH  
NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZAĆ 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

RYСУNEK 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



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

INWESTYCJA

PRZEBUDOWA I REMONT  
WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU

ADRES

ul. 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. ARCH. JACEK BUŁAT

UPR. 47/85/PW

PROJEKTANT

mgr inż. arch. MICHAŁ BUŁAT  
mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI  
mgr inż. arch. MARTA RAJPOLT

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. ADAM BŁASZCZYK

UPR. WP-01A/OKK/UpB/39/2009

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

05.2016r.

SKALA

1:1

TREŚĆ RYS.

ETAP I - ZESTAWIENIE STOLARKI

STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	A		007		