

ZESTAWIENIE DRZWI – BUDYNEK AB – CZĘŚĆ 3

NUMER SYMBOL		26 DZ1	27 D10	28,39 D12	29 DZ4	30 DZ9	33,43 D14	34 D15	37,47 D13	38 DW3	44,55 D16	53	56 D17	57 D18
OPIS		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE, ZEWNĘTRZNE, Z PRZESZKLENIAМИ – REPLIKA DRZWI ZABYTKOWYCH	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE, Z PRZESZKLENIAМИ – REPLIKA DRZWI ZABYTKOWYCH	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE, Z PRZESZKLENIAМИ, ZEWNĘTRZNE	DRZWI , DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE, – REPLIKA DRZWI ZABYTKOWYCH	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, Z PANELAMI BOCZNYMI I GÓRNYMI, PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, DYMOSZCZELNE – REPLIKA DRZWI ZABYTKOWYCH	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, Z PRZESZKLENIAМИ, Z DOŚWIELTAМИ BOCZNYMI, DYMOSZCZELNE – REPLIKA DRZWI ZABYTKOWYCH	DRZWI ALUMINIOWE, DWUSKRZYDŁOWE, PRZESZKŁONE, DYMOSZCZELNE – STANOWIA CZĘŚĆ SCENARI PRZESZKŁONEJ	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, DYMOSZCZELNE – REPLIKA DRZWI ZABYTKOWYCH	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE, Z PRZESZKLENIEM, PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE, – REPLIKA DRZWI ZABYTKOWYCH
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)														
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE	So	142	135	122	128	85	247	158	232	283	102	120	131	118
	Ho	241	211	303		219	296	236	265	250	222	220	245	241
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	138	119	109 (drzwi)	115		117 (drzwi)	146	111 (drzwi)	129 (drzwi)	92	108	118	105
	H	238	202	230 (drzwi)	220		215 (drzwi)	230	258	200 (drzwi)	217	214	238	234
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–	–	EI30	–	–	EI60	DYMOSZCZELNE	DYMOSZCZELNE	DYMOSZCZELNE	DYMOSZCZELNE	EI60	EI30	–
OŚCIEŻNICA		Z drewna dębowego, klejonego, wstawiana	Z drewna klejonego, wstawiana	Wykonana zgodnie z AT-15-6103/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kobył stalowe wg AT-15-6103/2010. Pomiędzy ościeżnicą a ścianą od wewnętrznej węża mineralna od zewnątrz pianka montażowa.	Z drewna dębowego, klejonego, wstawiana	Z drewna klejonego, wstawiana	Wykonana zgodnie z AT-15-6054/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kobył stalowe wg AT-15-6054/2010. Pomiędzy ościeżnicą a ścianą od wewnętrznej węża mineralna od zewnątrz pianka montażowa.	Z drewna klejonego, wstawiana	Z drewna klejonego, wstawiana	Profile aluminiowe	Z drewna klejonego, wstawiana	Z blachy stalowej ocynkowanej z uszczelką dymoszczelną	Wykonana zgodnie z AT-15-6103/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kobył stalowe wg AT-15-6103/2010. Pomiędzy ościeżnicą a ścianą od wewnętrznej węża mineralna od zewnątrz pianka montażowa.	Z drewna klejonego, wstawiana
SKRZYDŁA		Wykonane z drewna dębowego w technologii ramiaka klejonego, oklejonego obłogiem, przylgowe, z wypełnieniem termoizolacyjnym, elementy dekoracyjne z litego drewna. Szklenie szybą zespoloną 4/6/4, szkło bezpieczne.	Z drewna klejonego, przylgowe, elementy dekoracyjne z litego drewna, szklenie szybą pojedynczą, szkło bezpieczne.	Trzon stanowi płyta Halspan gr. 44mm na którą przyklejony jest obłóg gr. 2mm elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru istniejących. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.	Wykonane z drewna dębowego w technologii ramiaka klejonego, oklejonego obłogiem, przylgowe, z wypełnieniem termoizolacyjnym, elementy dekoracyjne z litego drewna. Szklenie szybą zespoloną 4/6/4, szkło bezpieczne.	Z drewna klejonego, przylgowe, elementy dekoracyjne z litego drewna.	Wykonane zgodnie z wyglądem zewnętrznym drzwi istniejących. Trzon stanowi płyta Halspan gr. 44mm na którą przyklejony jest obłóg gr. 2mm elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru istniejących. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.	Z drewna klejonego, przylgowe, elementy dekoracyjne z litego drewna, szklenie szybą pojedynczą, szkło bezpieczne.	Z drewna klejonego, przylgowe, elementy dekoracyjne z litego drewna, szklenie szybą pojedynczą, szkło bezpieczne.	Rama z profili aluminiowych, wypełnienie szkłem bezpiecznym	Z drewna klejonego, przylgowe, elementy dekoracyjne z litego drewna, szklenie szybą pojedynczą.	Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej z wypełnieniem z węża mineralnej. Szklenie szkłem przyciemnionym. Na dole skrzydła uszczelka opadająca.	Trzon stanowi płyta Halspan gr. 44mm na którą przyklejony jest obłóg gr. 2mm elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostaną wykonane dokładnie wg wzoru istniejących. Skrzydła należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.	Z drewna klejonego, przylgowe, elementy dekoracyjne z litego drewna.
OKUCIA		Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące. Zamek antywłamaniowy, blokada skrzydła biernego, samozamykacz na skrzydło czynnym.	Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące. Zamek antywłamaniowy, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz na skrzydło czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz na skrzydło czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz na skrzydło czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka i gałka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6054/2010 EI 60. Samozamykacz na skrzydło czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące. Zamek antywłamaniowy, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące. Zamek antywłamaniowy, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy.	Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące. Zamek antywłamaniowy, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące. Zamek antywłamaniowy, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6103/2010 EI 60. Samozamykacz na skrzydło czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące. Zamek antywłamaniowy, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.
WYKOŃCZENIE		Malowane lakierem transparentnym w kolorze ciemny dąb.	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.	Ościeżnica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym, a następnie zabezpieczone lakierem PYROPLAST HW. PYROPLAST HW 120 (primer)-warstwa podkładowa, PYROPLAST HW 100-warstwa pęczniająca, PYROPLAST HW 211(top)-warstwa nawierzchniowa matowa. Lakier należy nakładać zgodnie z AT-15-3080/2004. Spełniona zostaje norma PN-EN 13501-1:2009 w klasie B-s1	Malowane lakierem transparentnym w kolorze ciemny dąb.	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.	Ościeżnica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym, a następnie zabezpieczone lakierem PYROPLAST HW. PYROPLAST HW 120 (primer)-warstwa podkładowa, PYROPLAST HW 100-warstwa pęczniająca, PYROPLAST HW 211(top)-warstwa nawierzchniowa matowa. Lakier należy nakładać zgodnie z AT-15-3080/2004. Spełniona zostaje norma PN-EN 13501-1:2009 w klasie B-s1	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.	Lakierowane proszkowo w kolorze RAL 9010.	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.	Malowane proszkowo w kolorze RAL 9010 (biały).	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.
INNE		Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM. Próg drewniany z uszczelką. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/m2K lub niższy.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM.	Kleje użyte do klejenia elementów drewnianych spełniające wymagania D3 wg PN-EN 204:2002 zgodnie z AT-15-6103/2010 EI30. Uszczelki w drzwiach zastosowane wg AT-15-6103/2010, uszczelki skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM i dwie uszczelki pęczniające np.: SP 6850, S 6577/0, S 6512/0 lub S 6612/0 firmy Inter Deventer. Na spódzie drzwi zastosowana uszczelka opadająca. Należy wykonać zgodnie z AT-15-6103/2010 EI30	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM. Próg drewniany z uszczelką. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/m2K lub niższy.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM.	Kleje użyte do klejenia elementów drewnianych spełniające wymagania D3 wg PN-EN 204:2002 zgodnie z AT-15-6103/2010 EI60. Uszczelki w drzwiach zastosowane wg AT-15-6054/2010, uszczelki skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM i dwie uszczelki pęczniające np.: SP 6850, S 6577/0, S 6512/0 lub S 6612/0 firmy Inter Deventer. Na spódzie drzwi zastosowana uszczelka opadająca. Należy wykonać zgodnie z AT-15-6054/2010 EI60	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka dymoszczelna (montowana w ościeżnicy), w skrzydłach uszczelka opadająca.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka dymoszczelna (montowana w ościeżnicy), w skrzydłach uszczelka opadająca.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka dymoszczelna (montowana w ościeżnicy), w skrzydłach uszczelka opadająca.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka dymoszczelna (montowana w ościeżnicy), w skrzydłach uszczelka opadająca.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka dymoszczelna (montowana w ościeżnicy), w skrzydłach uszczelka opadająca.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM.
INNE UWAGI														
I L O Ś Ć														
PARTER L/P		–/1	1/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–
1 PIĘTRO L/P		–/–	–/–	1/–	1/–	–/1	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–
2 PIĘTRO L/P		–/–	–/–	1/–	–/–	–/–	1/–	1/–	1/–	1/–	–/–	–/–	–/–	–/–
3 PIĘTRO L/P		–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	1/–	–/–	1/–	–/–	–/1	–/–	–/–	–/–
4 PIĘTRO L/P		–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/–	–/1	1/–	–/1	–/1
RAZEM ILOŚĆ L/P		-/1	1/-	2/-	1/-	-/1	2/-	1/-	2/-	1/-	-/2	1/-	-/1	-/1

UWAGI  
1.Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem zaprojektowanych elementów.  
2.Pozostałe szczegóły dotyczące wyposażenia drzwi wg opisu technicznego.

Projekt: Projekt wymiany stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach AB, C i D			
Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny, przy ul. Chocimskiej 24 w Warszawie			
Inwestor: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa			
Tytuł: ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH - BUDYNEK AB CZĘŚĆ 3			
Rysunek:			
Stworzono: 11mg i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. M.Trzeciak	Wz. 620/91		
Sprawdza: mgr inż. arch. C.Chmielewski		MA/002/04	
<b>MB</b> BIURO PROJEKTOWE <b>MAKRO-BUDOMAT</b> DEVELOPMENT Sp. z o.o.			
01-187 Warszawa ul. Wolna 55A, pow.08, tel. 862-60-88, 862-60-90 fax. 862-60-88			
DATA	SKALA	DATA	WZROK
P.W.	1:50	06.2012	<b>AZD-03</b>