

ZESTAWIENIE DRZWI – BUDYNEK C – CZĘŚĆ 1

NUMER SYMBOL		1 DS1	2 –	3 –	4,5 DW4	6 D27	7,20 DW6	8,17,38 D21	9 D28	10 D22	11 D19
OPIS		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE, PRZECIWPÓŻAROWE drzwi typowe	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE, PRZECIWPÓŻAROWE drzwi typowe	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, STALOWE, PRZECIWPÓŻAROWE drzwi typowe	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PŁYCNOWE, DYMOŚCZELNE drzwi wykonane wg wzoru drzwi typu D16	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PRZECIWPÓŻAROWE drzwi wykonane wg wzoru drzwi typu D16	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PŁYCNOWE, PRZECIWPÓŻAROWE drzwi wykonane wg wzoru drzwi typu D16	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PŁYCNOWE drzwi wykonane wg wzoru drzwi typu D16	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, DREWNIANE, Z PANELEM GÓRNYM STALYM, PRZECIWPÓŻAROWE
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)											
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE	So					115				121	159
	Ho					271				262	296
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90	90	150	90	102	90	90	90	108	146
	H	200	200	200	200	265	200	200	167	255	206 (drzwi)
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		Ei60	Ei60	Ei30	DYMOŚCZELNE	Ei60	Ei60	–	Ei60	Ei60	Ei60
OŚCIEŻNICA		Z blachy stalowej ocynkowanej z uszczelką pęczniącą.	Z blachy stalowej ocynkowanej z uszczelką pęczniącą.	Z blachy stalowej ocynkowanej z uszczelką pęczniącą.	Z drewna klejonego, wstawiana	Wykonana z płyty MDF i sklejki z drewna liściastego, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6054/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa.	Wykonana zgodnie z AT-15-6054/2010, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6054/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa.	Z drewna klejonego, wstawiana	Wykonana zgodnie z AT-15-6054/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6054/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa.	Wykonana zgodnie z AT-15-6054/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6054/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa.	Wykonana zgodnie z AT-15-6054/2010, zgodnie z frezami istniejącymi, mocowana do muru na kotwy stalowe wg AT-15-6054/2010. Pomiedzy ościeżnicą a ścianą od wewnątrz wełna mineralna od zewnątrz pianka montażowa.
SKRZYDŁA		Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej z wypełnieniem z wełny mineralnej.	Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej z wypełnieniem z wełny mineralnej.	Wykonane z blachy stalowej ocynkowanej z wypełnieniem z wełny mineralnej.	Z drewna klejonego, przylgowe,elementy dekoracyjne z litego drewna.	Trzon stanowi ramiak ze sklejki z drewna liściastego płyty GK wypełniony wełną skalną gr. 44m na którą przyklejona jest płyta MDFgr. 8mm oraz elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne z listy przymykowa. Elementy dekoracyjne zostana wykonane zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.	Trzon stanowi płyta Halspan gr. 54mm na którą przyklejony jest obłóg gr. 2mm elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne z listy przymykowa. Elementy dekoracyjne zostana wykonane zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.	Z drewna klejonego, przylgowe,elementy dekoracyjne z litego drewna.	Trzon stanowi płyta Halspan gr. 54mm na którą przyklejony jest obłóg gr. 2mm elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostana wykonane zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.	Trzon stanowi płyta Halspan gr. 54mm na którą przyklejony jest obłóg gr. 2mm elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostana wykonane zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.	Trzon stanowi płyta Halspan gr. 54mm na którą przyklejony jest obłóg gr. 2mm elementy dekoracyjne - kasetony, listwy wykończeniowe, listwa przymykowa. Elementy dekoracyjne zostana wykonane zgodnie z AT-15-6054/2010 i AT-15-6103/2010.
OKUCIA		Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło. Samozamykacz montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany zapadkowo - zasuwkowy z wkładka patentową. Po 2 bolce antywyważeniowe na skrzydło.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło. Samozamykacz montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany zapadkowo - zasuwkowy z wkładka patentową. Po 2 bolce antywyważeniowe na skrzydło.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło. Samozamykacz montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany zapadkowo - zasuwkowy z wkładka patentową. Po 2 bolce antywyważeniowe na skrzydło.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło. Zastosowac zawiasy czopowe takie jak istniejące. Samozamykacz na skrzydle czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosowac zawiasy czopowe, zgodnie z AT-15-6054/2010 Ei60 . Samozamykacz montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka mosiężna z podłużnym sztydem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosowac zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6054/2010 Ei60 . Samozamykacz na skrzydle czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosowac zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6054/2010 Ei60 . Samozamykacz na skrzydle czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosowac zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6054/2010 Ei60 . Samozamykacz na skrzydle czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.	Klamka ze stali nierdzewnej. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosowac zawiasy czopowe takie jak istniejące, zgodnie z AT-15-6054/2010 Ei60 . Samozamykacz na skrzydle czynnym montowany od wewnątrz. Zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.
WYKOŃCZENIE		Malowane proszkowo w kolorze RAL 9010 (biały).	Malowane proszkowo w kolorze RAL 9010 (biały).	Malowane proszkowo w kolorze RAL 9010 (biały).	Malowane dwukrotnie lakierem akrylowym w kolorze białym.	Ościeznica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym, a następnie zabezpieczone lakierem PYROPLAST HW 120 (primer)-warstwa podkładowa, PYROPLAST HW 100- warstwa pęczniąca, 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	Ościeznica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym, a następnie zabezpieczone lakierem PYROPLAST HW 120 (primer)-warstwa podkładowa, PYROPLAST HW 100- warstwa pęczniąca, 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.	Ościeznica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym, a następnie zabezpieczone lakierem PYROPLAST HW 120 (primer)-warstwa podkładowa, PYROPLAST HW 100- warstwa pęczniąca, 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	Ościeznica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym, a następnie zabezpieczone lakierem PYROPLAST HW 120 (primer)-warstwa podkładowa, PYROPLAST HW 100- warstwa pęczniąca, 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	Ościeznica i drzwi malowane lakierem akrylowym w kolorze białym, a następnie zabezpieczone lakierem PYROPLAST HW 120 (primer)-warstwa podkładowa, PYROPLAST HW 100- warstwa pęcz

UWAGI

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

projekt:	Projekt wymiary 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 - Państwowy Zakład Higieny, u. Chocimska 24, 00-791 Warszawa				
tytuł: opisany:	ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH - BUDYNKE C CZĘŚĆ I				
Stworzono:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Projektant:	mgr inż. Mar. Włzeczak	Wz 620/91			
Sprawdzący:	mgr inż. Ch. Chmielewski	MA/002/04			

BIURO PROJEKTOWE					
MB MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.					
01-187 Warszawa ul. Mińska 30A pow. 98 t. 827-60-89 827-60-90 fax 827-60-98					
ADZA	SKAZA	DATA	branża	szansa budowy	nr projektu
P.W.	1:50	06.2012			

AZD-04