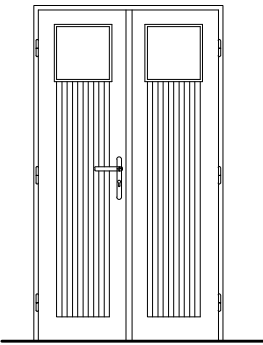
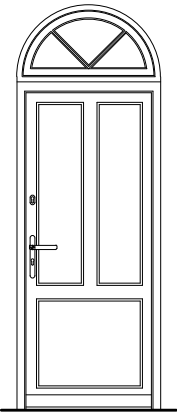
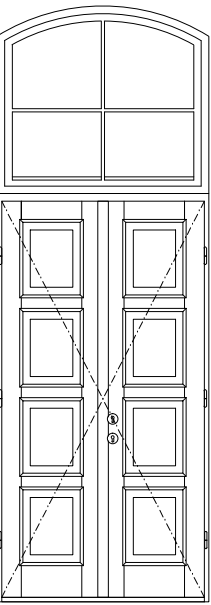


D

ZESTAWIENIE DRZWI – BUDYNEK D				
NUMER SYMBOL		DZ5	DZ6	DZ7
OPIS		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE, ZEWNĘTRZNE, Z PRZESZKLENIAMI	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE, ZEWNĘTRZNE, Z NŚWIECIEŁEM	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE DREWNIANE, ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)				
WYMIARY W ŚWIECIE OTWORU W MURZE	So			
	Ho			
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEZNICY	S	116	81	110
	H	214	210	212
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–	–	–
OŚCIEŻNICA		Z drewna dębowego, klejonego, wstawiana	Z drewna dębowego, klejonego, wstawiana	Z drewna dębowego, 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.	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.	Wykonane z drewna dębowego w technologii ramiaka klejonego, oklejonego obłogiem, przylgowe, z wypełnieniem termoizolacyjnym, elementy dekoracyjne z litego drewna.
OKUCIA		Klamka mosiężna z podłużnym szyldem. Zawiasy - 3 sztuki na skrzydło, zastosować zawiasy czopowe takie jak istniejące, bolce antywyważeniowe. 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, bolce antywyważeniowe. 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 wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy, pozostałe zamki nawierzchniowe do uzgodnienia z Inwestorem.
WYKOŃCZENIE		Malowane lakierem transparentnym w kolorze ciemny dąb.	Malowane lakierem transparentnym w kolorze ciemny dąb.	Malowane lakierem transparentnym w kolorze ciemny dąb.
INNE		Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM. Próg drewniany z uszczelką. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/m ² *K lub niższy.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM. Próg drewniany z uszczelką. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/m ² *K lub niższy.	Pomiędzy skrzydłami a ościeżnicą zastosowana uszczelka EPDM. Próg drewniany z uszczelką. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/m ² *K lub niższy.
INNE UWAGI				
I L O Ś Ć				
PARTER L/P		1/–	–/1	–/1
1 PIĘTRO L/P		–/–	–/–	–/–
2 PIĘTRO L/P		–/–	–/–	–/–
RAZEM ILOŚĆ L/P		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 - Państwowy Zakład Higieny, u. Chocimska 24, 00-791 Warszawa																	
Treść rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH - BUDYNEK D																	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis														
Projektant:	mgr inż.arch. M.Trzeciak	Wa 620/91															
Sprawdzający:	mgr inż.arch. C.Chmielewski	MA/002/04															
<div><div><div>MB</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o</div></div><div>01-187 Warszawa ul.Wolska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88</div><table><tr><td>FAZA</td><td>SKALA</td><td>DATA</td><td>Brzoza</td><td></td><td>Selekcja budynku</td><td>Nr rysunku</td></tr><tr><td>P.W.</td><td>1:50</td><td>06.2012</td><td colspan="4">AZD-06</td></tr></table></div>				FAZA	SKALA	DATA	Brzoza		Selekcja budynku	Nr rysunku	P.W.	1:50	06.2012	AZD-06			
FAZA	SKALA	DATA	Brzoza		Selekcja budynku	Nr rysunku											
P.W.	1:50	06.2012	AZD-06														