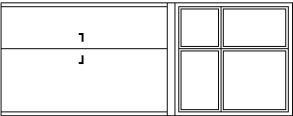
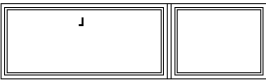



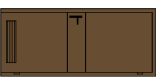



OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
							
Szerokość przejścia w świetle ościeżnicy	90+40	90	90	90	90	80	90
Wysokość przejścia w świetle ościeżnicy	220	220	200	200	200	200	200
Szerokość zewnętrznego wymiaru ościeżnicy	100+40	100	100	100	100	90	100
Wysokość zewnętrznego wymiaru ościeżnicy	385	350	205	205	205	205	205
Ilość sztuk	1	4	3L	2L+1P	2L+1P	2L	1P
UWAGI !!	drzwi aluminiowe z ramą na pełną szerokość muru z samozamykaczami	drzwi aluminiowe z ramą na pełną szerokość muru z samozamykaczami	drzwi wewnętrzne laminowane z ramą na pełną szerokość muru	drzwi wewnętrzne z ramą na pełną szerokość muru, EI 30	drzwi wewnętrzne z ramą na pełną szerokość muru, EI 60	drzwi wewnętrzne do łazienki z otworami o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² laminowane	drzwi wewnętrzne do łazienki z otworami o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² laminowane

Uwaga:  
–przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie,  
–wymiały i funkcja według rysunku,  
–szklenie zestawem o współczynniku  $U=1,1w/m^2k$ ,  
–rama okienna i drzwkowa o współczynniku  $U=2,6w/m^2k$ ,  
–w dolnej części drzwi do łazienek otwory nawiewne ,  
(szczelina lub kratko) o pow. netto 220cm<sup>2</sup>,  
–w pomieszczeniach między drzwiami a podłogę szczelina o pow. netto 80cm<sup>2</sup>,  
– przed zamówieniem stolarki zestawienie sprawdzić z rzutami architektonicznymi, w przypadku różnic skontaktować się z projektantem

Rysunki architektoniczne równorzędnie sprawdzać z opisem oraz z poszczególnymi branżami (elektryczną, sanitarną, telekomunikacyjną). W razie wątpliwości proszę kontaktować się z projektantem.

ARCHITEKTURA			Skala:	Rys. nr:
			1:100	A-11
Temat:				
Zestawienie stolarki okiennej				
Nazwa inwestycji:				
Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej				
Wykonał:				
Branża:		Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:		Data:
Projektant:	Architektura	mgr inż. architekt PIOTR ADAMOWSKI Upr.: PO/KK/227/2008	do projektowania w specjalności architektonicznej	15.11.2013r.
Projektant:	Konstrukcja	mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POM/0112/POOK/13	do projektowania bez ogr. w spec. konstr.	15.11.2013r.
Projektant: sprawdz.:	Architektura	mgr inż. architekt LESŁAW GAJDA Upr.: UAN/8346/33/88	do proj. bez ogr. w specjalności architektonicznej	15.11.2013r.
Asystent proj.:	Architektura	mgr inż. architekt ALICJA ERDMANN		15.11.2013r.
Projektant: sprawdz.:	Konstrukcja	mgr inż. MACIEJ BURGLIN Upr.: POM/0131/POOK/09	do proj. bez ogr. w specjalności drogowej	15.11.2013r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY				
mgr inż. Marcin Bartoś				
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów				
tel. 663922034 e-mail: marcinbartos4@wp.pl				