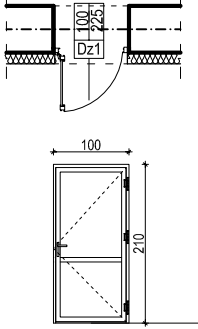
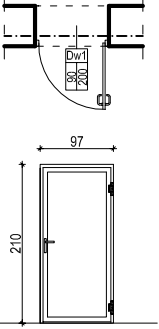


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ
skala 1:100

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)				
	SYMBOL		Dz1	
	wymiar (przejścia)		90x200	
	RODZAJ	L	P	
	PIWNICA	-	-	1
	PARTER	-	2	-
	I PIĘTRO	-	-	-
PODDASZE		-	-	-
RAZEM		2		1
UWAGI		<div>- Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych z przegrodą termiczną o głębokości 60 mm, - Skrzydło drzwiowe dzielone na dwa segmenty: górny - szyba zespolona, jednokomorowa, dolny - panel gładki, okleinowany. -Wypełnienie: pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4, panel z blach stalowych ocynkowanych, ocieplony izolacją 30 mm, -Możliwe zestawy szybowe o grubości od 5 mm do 41 mm w skrzydłach drzwi, - drzwi wyposażone w naswietle górne, szklone szkłem bezpiecznym - Rama aluminiowa i wypełnienie dolne w kolorze białym - akcesoria: trzy zawiasy nawierzchniowe,zamek trzypunktowy, hakowy, próg izolowany termicznie,kłamka w kolorze stali nierdzewnej,uszczelnienie gumowe na całym obwodzie</div> <div>- Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, wykonane z profili aluminiowych - Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana jest z kształtowników aluminiowych jednokomorowych bez przegrody termicznej o głębokości 45 mm; - Wypełnienie: szklone szybą ognioochronną pojedynczą, zespoloną - uszczelki przylgowe na całym obwodzie skrzydła i ościeżnicy; - rama oklejana folią drewnopodobną (kolor Orzech)</div>		

UWAGA:

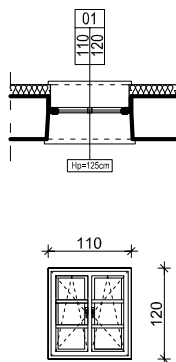
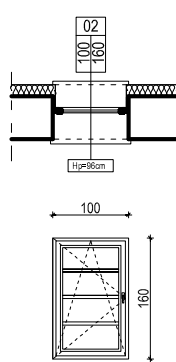
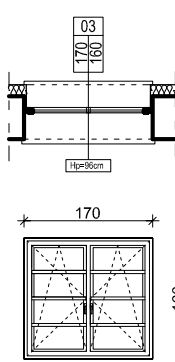
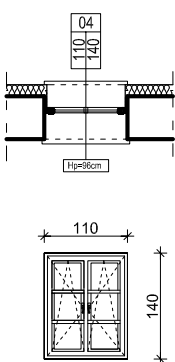
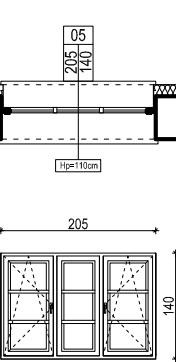
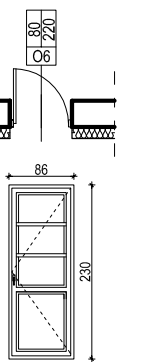
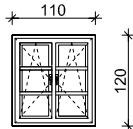
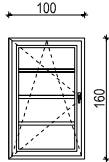
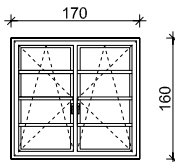
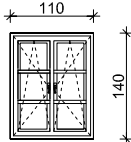
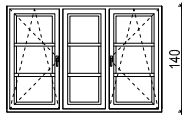
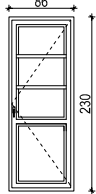
1. PODANE WYMIARY ŚLUSARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY ŚLUSARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.

2. DYSTRYBUTOR ŚLUSARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.

3. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ skala 1:100

WIDOK OD WNEŹRZA POMIESZCZEŃ

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)						
						
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6
wymiar (w świetle muru)	110x120	100x160	170x160	110x140	205x140	80x210
PIWNICA	7	-	-	-	-	-
PARTER	-	1	6	-	-	-
I PIĘTRO	-	1	6	-	-	-
PODDASZE UŻYTKOWE	-	-	-	1	4	1
RAZEM	7	2	12	1	4	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">- okno PCV uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi- profile pięciokomorowe w klasie A - szer profili 73mm- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)- stolarka okienna w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">- okno PCV uchylne jednoskrzydłowe ze szprosami poziomymi- profile pięciokomorowe w klasie A - szer profili 73mm- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)- stolarka okienna w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">- okno PCV uchylne jednoskrzydłowe ze szprosami poziomymi- profile pięciokomorowe w klasie A - szer profili 73mm- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)- stolarka okienna w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">- okno PCV uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi- profile pięciokomorowe w klasie A - szer profili 73mm- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)- stolarka okienna w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">- okno PCV uchylne trójdzielne trzyskrzydłowe ze szprosami poziomymi- profile pięciokomorowe w klasie A - szer profili 73mm- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)- stolarka okienna w kolorze białym	<ul style="list-style-type: none">- okno balkonowe PCV uchylne jednoskrzydłowe ze szprosami poziomymi- profile pięciokomorowe w klasie A - szer profili 73mm- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - dzielone na dwa segmenty: górny - szyba zespolona, dolny - panel gładki, okleinowany.- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)- stolarka okienna w kolorze białym- okno balkonowe prawe

UWAGA:

1. PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.

2. DYSTRYBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.

3. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.

INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I REMONTU CZĘŚCI BUDYNKU GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI O NR 687/1 w JEDN. EWID. JASIONÓWKA, ul. Knyszyńska 21A, 19-122 Jasionówka		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA 15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42	
INWESTOR: URZĄD GMINY JASIONÓWKA 19-122 Jasionówka ul. Rynek 19		IMIE I NAZWISKO: mgr inż. arch. Adrian Horba	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		NR UPR: 23/PDOKK/2012	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 15.04.2021r.	
		UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
		TREŚĆ RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI	
		SKALA: 1:100	
		NR RYS: 11	