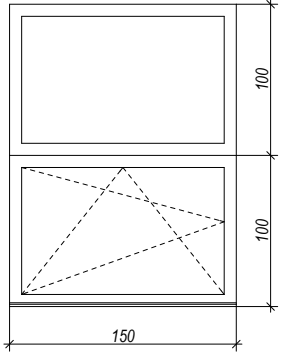
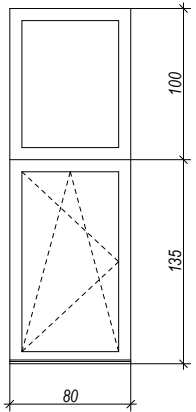
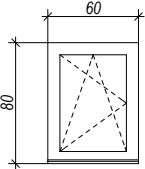
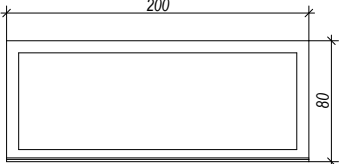
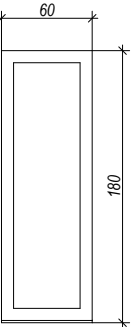
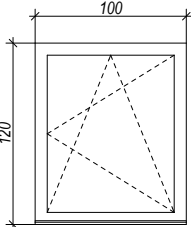
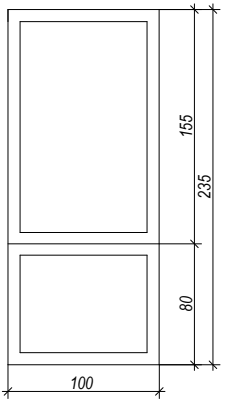
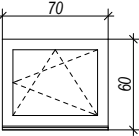
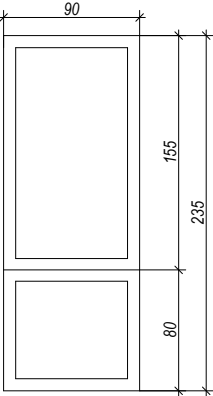
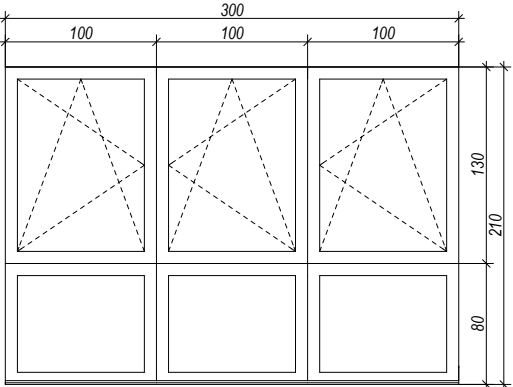
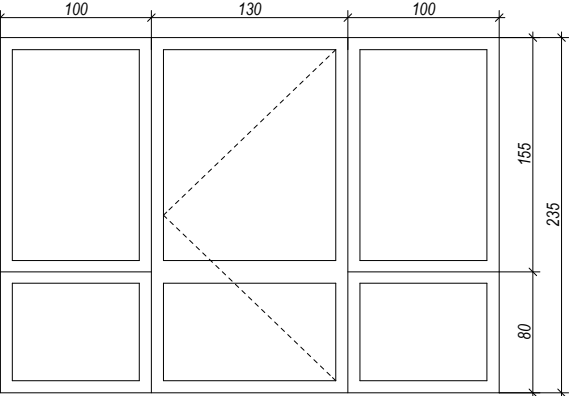
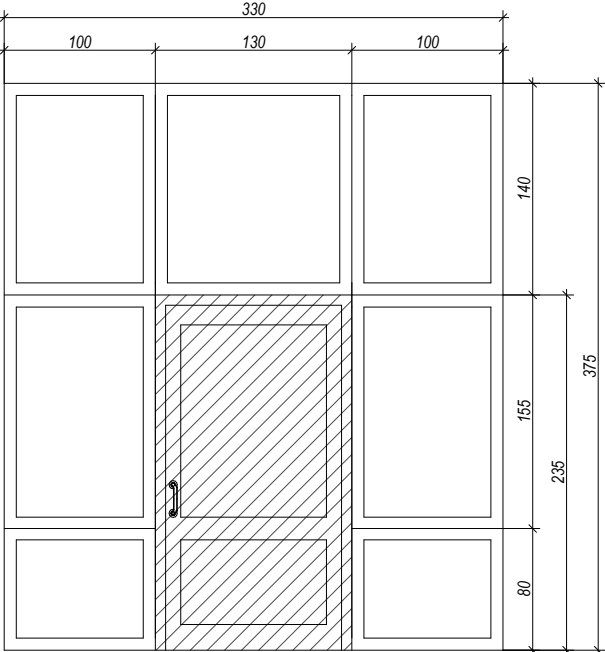


ZESTAWIENIE OKIEN									
Oznaczenie	O 01	O 02	O 03	O 04	O 05	O 06	O 07	O 08	O 09
Ilość	2	2	2	2	1	1	3	2	2
Wymiar / w świetle muru W x H [cm]	150x200	80x235	60x80	200x80	60x180	100x120	100x210	70x60	90x235
Minimalna powierzchnia szklenia [m2]	2,26	1,45	0,36	1,2	0,81	0,9	1,6	0,32	1,6
W Szerokość/ w świetle muru [cm]	150	80	60	200	60	100	100	70	90
H Wysokość/ w świetle muru [cm]	200	235	80	80	180	120	210	60	235
Widok /schemat									
Opis	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz	Okno PCV w kolorze ciemny brąz

ZESTAWIENIE FASAD SZKLANYCH			
Oznaczenie	F 01	F 02	F 03
Ilość	2	1	1
Wymiar / w świetle muru W x H [cm]	300x210	330x235	330x375
Minimalna powierzchnia szklenia [m2]	4,5	5,68	7,6 (bez drzwi wejściowych)
W Szerokość/ w świetle muru [cm]	300	330	330
H Wysokość/ w świetle muru [cm]	210	235	375
Widok /schemat			
Opis	Rama fasady PCV w kolorze ciemny brąz	Rama fasady PCV w kolorze ciemny brąz, w środku drzwi balkonowe	Rama fasady PCV w kolorze ciemny brąz, w środku drzwi wejściowe

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><b>AUTORIS</b></div> <div>ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632    www.autoris.com.pl</div>			
PROJEKT	Projekt wykonawczy Biblioteki Publicznej Gminy Łomża wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbudowa istniejącego budynku biblioteki wraz z przebudową istniejących pomieszczeń na potrzeby rozwoju kultury społeczeństwa lokalnego, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr geod. 227 i część działki o nr geod. 278/2 położonym we wsi Podgórze gm.Łomża		
INWESTOR	Biblioteka Publiczna Gminy Łomża z/s w Podgórzu ul.Łomżyńska 30, 18-400 Łomża		
ARCHITEKTURA	AUTOR: mgr inż. arch. Dariusz Luniewski    BL-POKK16/2003 WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Magdalena Lenkiewicz		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU
2012-10-19		14	ZESTAW. STOLARKI OKIENNEJ