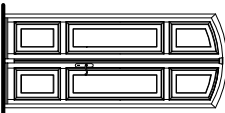
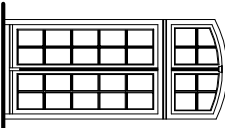
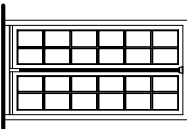
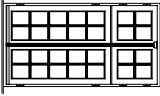
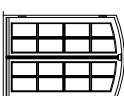





ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Rodzaj wyrobu		ZEWNETRZNA							WYŁAZ NA DACH
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DREWNIANA SKRZYNKOWA									
Typowe , nietypowe	nietypowe	nietypowe	nietypowe	nietypowe	nietypowe	nietypowe	nietypowe	typowe	
Oznaczenie	I	II	III	IV	V	VI	VII	GXL np. velux	
Schemat									
	Wymiary w świetle muru w cm	So 1370 Ho 3010–2800	1440 3030–2850	1440 2510	1130 2090	1140 1625	590 300	1220 880	660 1180
	Wymiary w świetle ościeżnicy w cm	S – H –	– –	– –	– –	– –	– –	– –	
	Kondygnacja								
	Piwnice						8		
	Parter	1	7	2	6	17			
	I PIĘTRO							9	
	PODDASZE								
	RAZEM	1	7	2	6	17	8	9	1
	Uwagi	Drzwi zewnętrzne drewniane. U _{max} =1,6W/m ² K dla całego wyrobu. wg. rysunku detali							Okno wyłazowe do poddaszy otwierane na bok z szybą hartowaną energooszczędną typu 2-szybowe ze szkła niskoemisyjnego Termo Float z pustką wypełnioną argonem, o współczynniku przenikania ciepła U _s =1,1 W/m ² K W oknach w pomieszczeniach wentylowanych grawitacyjnie wprowadza się mikrowentylację w postaci rozszczelnienia uszczelki między ościeżnicą a ramą okienną w górnej ramie okiennej Skrzydła zewnętrzne wyposażone w „klamki zamykane na klucz – klamki mosiężne typu motylek” – projektowana i remontowane okucia okienne wykonane jako mosiężne
Okna ze wzmocnionymi okuciami antywyważeniowymi, szyba zewnętrzna antywłamaniowa ochronna klasy PA4. Zewnętrzne skrzydła rozwierne otwierane na zewnątrz Wewnętrzne skrzydła rozwierne otwierane do środka wg rys. detali									

UWAGI :
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE

ATELIER >>> Z E T T A <<<			Bl.	30.05.2011
PROJEKT	PRACE REMONTOWE - WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W PALACU POTRZASOWSKIM W ODRZE W ODRZĘDZIE WNETRZ PALACOWYCH W CHOROŚCZCU ODDZIAŁ MUZEUM PODLASNEGO W BIAŁYMSTOKU NA DZIAŁKĘ O NR EW.1014			SKALA 1:100
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			NR RYS.
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabugło PIR DPA-17-73423/065/03 POLA Nr DS-0530			PROJEKT BUDOWLANY
Współpraca	mgr inż. arch. M. Napiórkowska			
	mgr inż. arch. I. Gutoniewicz			
Sprawdził	mgr inż. arch. U. Bednarek POLA Nr PD-0059			BL 193/94