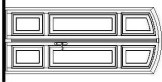
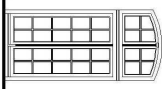
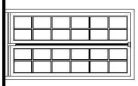







ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Rodzaj wyrobu	ZEWNIĘTRZNA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DREWNIANA SKRZYNKOWA							WYKAZ NA DACH
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	1370	1440	1440	1130	1140	590	1220
	Ho	3010-2800	3030-2850	2510	2090	1625	300	880
	Wymiary w świetle ościeżnicy w cm	S	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-
	Piwnice						8	
	Parter	1	7	2	6	17		
	I PIĘTRO							
	PODDASZE							9
	RAZEM	1	7	2	6	17	8	9
Uwagi	<p>Drzwi zewnętrzne drewniane. Umax=1,6W/m²K dla całego wyrobu. wg. rysunku detali</p> <p>Okno półskrzynekowe, obwiedniowe , z drewna dębowego lub z modrzewia syberyjskiego Współczynnik przenikania ciepła dla całego wyrobu U=1,6W/m²K. Pakiet szklany Pilkington Optifloat bezbarwny + Pilkington Optitherm SN/ 2-szybowe ze szkła niskiemiejskiego Termo Float z pustką wypełnioną argonem, o współczynniku przenikania ciepła Us=1,1 W/m²K W oknach w pomieszczeniach wentylowanych grzewczą nie wprowadza się mikrowentylację w postaci rozszczelnienia uszczelki między ościeżnicą a ramą okienną w górnej ramie okiennej</p> <p>Skrzydła zewnętrzne wyposażone w kłamki zamykane na klucz – kłamki mosiężne typu "motylek" – projektowana i remontowane okucia okienne wykonane jako mosiężne</p> <p>Okna ze wzmocnionymi okuciami antywłamaniowymi, szyba zewnętrzna antywłamaniowa ochronna klasy PA4. Zewnętrzne skrzydła rozwierne otwierane na zewnątrz. Zewnętrzne skrzydła drzwi tarasowych rozwierne, otwierane do wewnątrz. Wewnętrzne skrzydła rozwierne otwierane do środka wg rys. detali</p>							<p>Okno wyjązowe do poddaszy otwierane na bok z szyba hartowana energooszczędna typu 58, Uw (izolacyjność cieplna okna) = 1,4 W/(m²K), Ug (izolacyjność cieplna szyby) = 1,1W/(m²K),</p>

UWAGI :

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE

	ATELIER -> ZETA<<	Bk.	30.05.2017
PROJEKT	PRACE REMONTOWE - WYMIANA PODŁOGI DLA CIĄGOCIEC OPRAZ WYMIANA STOLAKÓW OKIENNEJ I DRZWIOWEJ W MAGAZYNIE PRACOWNICZYCH W CHOROŚCACH DOŁADZE MAZETEM PODŁASIEROGO W BIAŁOSTOKU KONSTRUKCYJA OKNA EN-10A	SKALA 1:100	
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLAKÓW OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	NR RYS.	
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabiegał <small>POLA nr DS-8950</small>	Podpis	
Wyopracza	mgr inż. arch. M. Napójko-Kwasna <small>POLA nr DS-8950</small>		
Sprawdził	mgr inż. arch. I. Gutowicz <small>POLA nr DS-8950</small>		