

		STARA CZĘŚĆ - BUDYNEK "A"						
Oznaczenie na rysunkach		01	02	03	04	05	06	07
Schemat								 Tylko szyba zespolona okienka na poddaszu
Wymiary w świetle ościeży	So	1690	600	510	1010	1410	1160	650
	Ho	2020	2020	1000	2020	1540	1180	320
RAZEM ( szt )		3	2	2	3	2	1	4
Uwagi		Okna PCV , o współczynniku przenikania ciepła U = 1,1 W/m2 K , kolor biały, profil 5 komorowy, z nawiewnikiem typu VENTAIR do pozycji od 01 do 06 parapety wewnętrzne z konglomeratów, szerokość parapetu 27 cm długość taka sama jak szerokość okna						

		NOWA CZĘŚĆ - BUDYNEK "B"				
Oznaczenie na rysunkach		08	09	10	11	12
Schemat						
Wymiary w świetle ościeży	So	1170	880	1480	850	900
	Ho	1830	1830	1830	1170	900
RAZEM ( szt )		24	4	1	2	1
Uwagi		Okna PCV , o współczynniku przenikania ciepła U = 1,1 W/m2 K , kolor biały, profil 5 komorowy, z nawiewnikiem typu VENTAIR				Okna PCV , podawcze w stołówce

		Nr strony	29
<div>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</div> <div>- PRZEDSZKOLE NR 2 -</div> <div>CZĘŚĆ "A" I "B" BUDYNKU</div>			
<div>UWAGA:</div> <div>Przed zamówieniem stolarki, dokonać pomiarów z natury .</div>			
NAZWA OBIEKTU:		PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2	
ADRES OBIEKTU:		96-200 RAWA MAZOWIECKA, UL. ZAMKOWA WOLA, NR EWID. DZIAŁKI 251	
INWESTOR :		URZĄD MIASTA RAWA MAZOWIECKA	
TYTUŁ RYSUNKU :		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - CZĘŚĆ "A" I "B" BUDYNKU	
Imię i nazwisko :	Nr i specjalność uprawnień	Branża :	Podpis
mgr inż. Henryk Woźniak - projektant	37/79 Sk - ce	Architektura i Konstrukcja :	
mgr inż. Michał Krawczyk - asystent		Architektura i Konstrukcja :	
tech.bud. Michał Majewski - asystent		Architektura i Konstrukcja :	
Data	Skala	Nr rys.	13
KWIECIEŃ 2006			