

UWAGA:

DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE EKWIWALENTÓW LUB ZAMIENNIKÓW TECHNOLOGICZNYCH WYROBÓW I URZĄDZEŃ WSZYSTKICH WYMIENIANYCH W OPRACOWANIU FIRM: DRYVIT, SCHOMBURG, HAMMERITE, PERAN, DROMADER, REYNAERS, ROCKWOOL, UNIWERSAL, 3M.

ZESTAWIENIE OKIEN PCV								
NUMER	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
WIDOK OD STRONY ELEWACJI WYMIARY /cm/								
WYMIAR W ŚWIETLE MURU So x Ho/mm/	180 x 60	147 x 80	102 x 70	134 x 185	530 x 230	667 x 185	zgodnie z rysunkiem	660 x 185
PIWNICA	3	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	1	1	2	1	1	1	-
PIĘTRO	-	-	-	-	2	2	-	1
IŁOŚĆ /szt/	3	1	1	2	3	3	1	1
UWAGI	WSZYSTKIE OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE							
KOLOR	WSZYSTKIE OKNA W KOLORZE BIAŁYM							

ZESTAWIENIE OKIEN PCV							
NUMER	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15
WIDOK OD STRONY ELEWACJI WYMIARY /cm/							
WYMIAR W ŚWIETLE MURU So x Ho/mm/	678 x 185	530 x 185	268 x 185	388 x 185	272 x 185	255 x 185	260 x 185
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO	1	1	1	1	1	1	1
IŁOŚĆ /szt/	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	WSZYSTKIE OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE						
KOLOR	WSZYSTKIE OKNA W KOLORZE BIAŁYM						

ZESTAWIENIE DRZWI	
NUMER	D1
WIDOK OD STRONY ELEWACJI WYMIARY /cm/	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU So x Ho/mm/	295 x 158
IŁOŚĆ /szt/	2
UWAGI	DRZWI PRZESZKLONE Z NASWIETLEM ALUMINIOWE (PROFILE CIEPŁE) Concept System 68 firmy REYNAERS
KOLOR	BIAŁY

UWAGI:

- PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- PANELE BEZ OZNACZENIA SPOSOBU OTWIERANIA STANOWIĄ OKNA STAŁE.

Zlecenie 1/2005	Stadium PROJ. WYK.	Skala 1:100	Data 04.05	NAZWA OBIEKTU Przedszkole nr 295 ul. Afrykańska 9 03-966 Warszawa	
Projektował mgr inż. arch. J. Ziłowski	Uprawnienia St-537/81	Podpis 	Podpis 		
Sprawił mgr inż. arch. K. Chmielewski	St-269/81			NAZWA RYSUNKU Przedszkole nr 295 Zestawienie wymienianej stolarki okiennej i drzwiowej	
Opracował A. Żabrowska					
Kierownik biura mgr inż. A. Burda					
PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA					
Wymiarowanie obiektu na podstawie udostępnionej dokumentacji i obmiaru inwentaryzacyjnego.				POZIOM - 2,52	
				Podziałka liniowa w [m] 0 1 2 3	
				Nr arch.	TERMO-PSZ/2005
				Nr rys.	PW 10-A