

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Wymiary otworów	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	b [cm]	113	89	204	150	174	112	177	116	147	58	58	87	85	85	118	86
h [cm]	70	174	174	174	174	176	83	140	176	230	145	90	83	56	117	55	55
Oznaczenie	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	
Typ	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U	R+U
Schemat																	
Elewacja	SUMA	4	6	2	1	5	3	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1
Elewacja E-1		2	2	2	1	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Elewacja E-2		-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-
Elewacja E-3		2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Elewacja E-4		-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Uwagi:		Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.	Okno PCV, szyby zespolone, zestaw jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), kolor biały RAL 9016.

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.

Nazwa inwestycji		
Projekt budowlano-wykonawczy, termomodernizacji budynku przedszkola przy ul. Warszawskiej 18a w Milanówku		
Nr działki ewid. 108 obręb 06-03		
kategoria budynku IX		
Inwestor		
Gmina Milanówek		
z siedzibą w Milanówku przy ul. Kościuszki 45,		
05-822 Milanówek		
Główny Projektant		
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.		
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Projektant	mgr inż. Leszek Trzpinec, nr 1570/2	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Gryta, MAK2003POCK09	
Asystent	mgr inż. Dominika Mańka	
Tytuł rysunku:		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Data: 14 stycznia 2016 r.		
Skala: 1:50		
Rys.: nr A14		