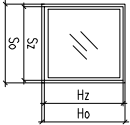
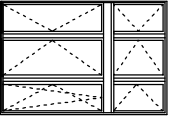
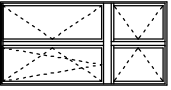
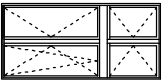

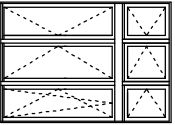



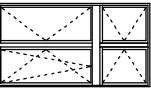
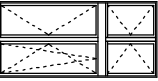
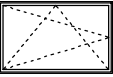

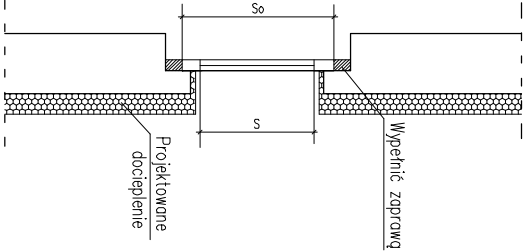


OZNACZENIE wg RYS.	M	N	O	P	R	S	S1
SCHEMAT 							
	Hydronawieniki szt.4	Hydronawieniki szt.4	Hydronawieniki szt.5	Hydronawieniki szt.4	Hydronawieniki – brok	Hydronawieniki szt.11	Hydronawieniki szt.1
WYMIAR OKNA [mm]							
So	1580	1180	1080	480	1680	380	580
Ho	2310	2310	2210	910	2410	1610	1310
WYMIAR W ŚWIETELLE							
S	1440	1040	940	340	1540	240	440
OSŁOŻENICY [mm]							
H	2150	2150	2050	750	2250	1450	1150
ŁŁOŚĆ		4	4	5	4	11	1
KOLOR	KOLOR BIAŁY ZBILZOWY DO RA.9010						
UWAGI	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$

T	U	W	Z2	NP
				
Hydronawieniki szt.4	Hydronawieniki szt.5	Hydronawieniki szt.4	Hydronawieniki szt.2	Hydronawieniki szt.8
580	1180	1080	1040	940
2210	2420	2210	1610	710
440	1040	940	940	800
2050	1950	2050	1450	550
4	5	4	2	8
KOLOR BIAŁY ZBILZOWY DO RA.9010				
Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$	Stołarka okienna-PCV (kolor biały),5-komoroweprzeszklenie szklą zespoloną o współczynniku przenikania ciepła $U_{k<1,4W/m^2K}$



Przed zamówieniem wymiary stolarki należy
sprawdzić wymiary z wymiarami w naturze

INWESTOR:		Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz	
INWESTYCJA:		Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul.Marszałka Ferdynanda Focha 24 w Grudziądzu działka nr 43, 44 obr. 0051 pcd. ewkl. Grudziądz	
PROJEKTANT: ul. Wileńska 8/29 86-300 Grudziądz tel. kom. 663 304 262 tel./fax. (69) 6438560 e-mail: marikewicz.anna@poczta.fm		Pracownia Architektoniczna – Budowlana IDEA PROJEKT Anna Marikewicz	
NAZWA WYSUNIOU: ZESTAWIENIE WYMIENIANEJ STOLARKI OKIENNEJ OD PODWÓRZA - PCV		SKALA: 1:100	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PBW	DATA: 26.08.2013r.	NR ARKUSZA B-19	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Marikewicz	KUP/0005/P00K/12	BUDOWLANA
		PODPIS	