

# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I BALKONOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	DW1	DZ1	DZ2	DZ3	OB1
OZNACZENIE PRODUCENTA	–	–	–	–	–	–	–	–
PRODUCENT STOLARKI	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
ZESTAWIENIE DRZWI								
SCHEMAT								
Wymiary w świetle otworu	So	900	900	900	1000	1600	1600	900
	Ho	2100	2100	2100	2100	2300	2300	2100
Wymiary zewnętrzne	Sz	870	870	870	970	930+510	930+510	870
	Hz	2055	2055	2055	2055	2220	2220	2060
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	800	800	800	900			750
	H	2000	2000	2000	2000	2150		2050
PARTER	L / P	–	3	2	1	1	1	3
PIĘTRO	L / P	2	1	2	1	2	1	3
PODDASZE	L / P	2	–	–	–			1
RAZEM	L / P	4	4	1	2			7
RAZEM	szt.	8	15	3	8	3	1	8
					1.DRZWI ANTYWŁAMANOWE 2.KLASA BEZPIECZYSTWA-C 3.ODPORNOŚĆ PPOL. – EI30	1.DRZWI ANTYWŁAMANOWE 2.KLASA BEZPIECZYSTWA-C 3.ODPORNOŚĆ PPOL. – EI30	1.DRZWI ANTYWŁAMANOWE 2.KLASA BEZPIECZYSTWA-C 3.ODPORNOŚĆ PPOL. – EI30	1.DRZWI ANTYWŁAMANOWE 2.KLASA BEZPIECZYSTWA-C 3.ODPORNOŚĆ PPOL. – EI30

UWAGA !  
PRZED WYKONANIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW  
OTWORÓW NA MIEJSCU BUDOWY.

SKRZYDŁA DRZWIOWE WEJŚCIOWE (Z KLATEK SCHODOWYCH) WYKONAĆ JAKO  
ANTYWŁAMANOWE KLASY"C" LAMINOWANE W KOLORZE OLCHA I IZOLACJNOŚCI  
KKUSTYCZNEJ min. 37db. OŚCIEŻNICE METALOWE W KOLORZE BRĄZOWYM.

DRZWI DZ1 i DZ2 ALUMINIOWE W KOLORZE RAL 9007 POKAZANO W WIDOKU  
OD STRONY ELEWACJI.  
DZ1– DRZWI ALUMINIOWE, PROFIL CIEPŁY, SKRZYDŁO Z SAMOZAMYKACZEM.  
DZ2– DRZWI ALUMINIOWE, PROFIL ZIMNY, SKRZYDŁO Z SAMOZAMYKACZEM.  
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA SZYBY min U=1,1 W/m2K

DRZWI D1 ŁAZIENKOWE WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ (OTWORY)  
O POWIERZCHNI min. 220 cm2.

ZAKŁAD REMONTOWO – BUDOWLANY				Nr umowy:
58-530 Kowary ul. Rzemieśniczo 4 tel.(0-75) 718-22-83 kom. 0601750162				
Jerzy Braniewski				
projektowanie, nadzory i wykonawstwo.				
OBIEKT:	DOM MIESZKALNY WIELORODZINNY	Stadium:		
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI	P.B.		
INWESTOR:	Zarząd Eksploatacji Zasobów Komunalnych	Branża:		
PROJEKTANT:	58 – 530 Kowary ul. Dworcowa 11	Skala: 1:100		
PROJEKTANT:	tech.bud. Jerzy Braniewski	Data: 28.01.10		
PROJEKTANT:	mgr inż.arch.Izabela Żelasko	Nr rys./lość 12/		