

ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ-- DRZWI, WITRYNY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
OZNACZENIA		D01	D02	D03	D04	D05	D06	D07	D08	D09	D10/D10a	D11	D11a	D12	D13	D14	D15	D16	W04	W05	W06	W07	W08	W09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PRODUCENT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RODZAJ		STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA STALOWA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA	STOLARKA ALUMINIOWO-SZKLANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
KOLOR		CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA	CZARNA ANODA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	SCHEMAT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		154	154	104	104	104	104	104	104	104	104	94	104	104	94	104	104	202,5	175,5	407	400,5	420	94	294	120 323,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
WYMIARY OŚCIEŻNICY (ZEWNĘTRZNY WYMIAR KONSTRUKCJA STOLARKI) [mm]		So	1520	1520	1020	1020	1020	1020	1020	1020	920	1020	1020	920	1020	1020	2005	1735	4050	3985	4180	920	2920	1190+3225																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Ho	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	1380	2280	2280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
WYMIARY OŚCIEŻA (ŚWIATŁO MURU) [mm]		S	1540	1540	1040	1040	1040	1040	1040	1040	940	1040	1040	940	1040	1040	2025	1755	4070	4005	4200	940	2940	1200+3235																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		H	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	1400	2300	2300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ILOŚĆ		PARTER	2	1	2	0	0	0	2	2	6	2	4	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		1 PIĘTRO	2	1	0	1	2	1	0	1	10	4	2	2	0	1	2	2	1	0	0	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AKUSTYKA		R _{A,TP} [dB]	4	2	2	1	2	1	3	16	3	10	6	3	1	30dB	30dB	30dB	30dB	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
KLASYFIKACJA OGNIOWA			EI30	EI30	EI60	EI30	EI30	EI30										EI15	EI60		EI30	EI15	EI15	EI15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
WYPEŁNIENIE			AGC Pyrobel 16 + VSG 66.2 Si	AGC Pyrobel 16 + VSG 66.2 Si	AGC Pyrobel 16 + VSG 66.2 Si	AGC Pyrobel 16 + VSG 66.2 Si	AGC Pyrobel 16 + VSG 66.2 Si	AGC Pyrobel 16 + VSG 66.2 Si	VSG 44.2 Si + VSG 44.2 Si	VSG 44.1	VSG 44.2 Si	VSG 44.1	skrzydło w kolorze drewna	VSG 44.1 laminowane kolorze czarnym, nieprzeziernie	VSG 44.1 laminowane kolorze czarnym, nieprzeziernie	drzwi płaszczyznowe stalowe, blacha gr. 2 mm	VSG 44.2 Si	VSG 44.2 Si	VSG 44.1	VSG 44.1	VSG 44.1	VSG 44.1	VSG 44.1	VSG 44.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
WYTRZYMAŁOŚĆ wg PN-EN 1192:2001			Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA wg PN-EN 12400:2004			Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6	Klasa C6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
UWAGI SZCZEGÓŁOWE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
UWAGI			-dokładne wymiary stolarki otworowej dostosować do wymiarów otworów budowlanych zrealizowanych na budowie -stolarkę sprawdzić z rzutami architektury -jeśli nie opisano inaczej należy spełnić co najmniej minimalne wymagania WT2023 -względności konsultować z projektantem																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</