

ZESTAWIENIE DRZWI

		Dz1		Dz2		Dz3		Dz3		F1		F2				F3	
SCHEMAT																	
WYMIAR W ŚWIEITLIE OTWORU	S	161		161		161		161		220		588				2x125 + 159	
	H	210		210		210		210		210		210				210	
MINIMALNY WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY	S _{z min}	90+30		90+30		90+30		90+60		90+30		90+30				90+30	
	H _{z min}	200		200		200		200		200		200				200	
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
		1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1
RAZEM		2		2		2		1		1		1				1	
KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		RC2		RC2		RC2		RC2		RC2		RC2				RC2	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-		-		EI30		-		-		-				-	
LICZBA ZAMKÓW		2		2		2		2		2		2				2	
TYPY ZAMKÓW		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA				WKŁADKA	
KLAMKA		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK				TAK	
OKLEINA		MALOWANE I LAKIEROWANE		MALOWANE I LAKIEROWANE		MALOWANE I LAKIEROWANE		MALOWANE I LAKIEROWANE		MALOWANE I LAKIEROWANE		MALOWANE I LAKIEROWANE				MALOWANE I LAKIEROWANE	
KONSTRUKCJA		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM				ALUMINIUM	
KOLOR		-		-		-		-		-		-				-	
OCIEPLANE		TAK		-		-		-		TAK		TAK				-	
OŚCIEŻNICA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA				SYSTEMOWA	

UWAGA!
ZAMÓWIENIE STOLARKI DOKONAĆ BEZWZGLĘDNIŁE PO
SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE!!!

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIŃSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI ZEW.					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	K19
AUTOR PROJEKTU							
KONSTRUKCJA				SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA	
<i>mgr inż. Dariusz Michalak</i> <small>upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upr. nr WKP/0249/PWK/12</small>						inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>	