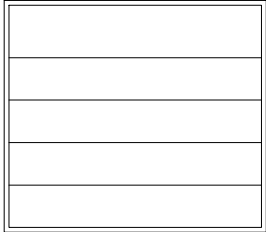


ZESTAWIENIE DRZWI		SCHEMAT		<i>D1</i>		<i>D2</i>		<i>D4</i>		<i>D9</i>		<i>Dz1</i>			
		WYMIAR W ŚWIEITL	S	210		105		105		105		161		250	
		OTWORU	H	210		210		210		210		210		250	
		MINIMALNY WYMIAR	<i>S_{z min}</i>	90+90		90		90		90		90+30		250	
		W ŚWIEITL OŚCIEŻNICY	<i>H_{z min}</i>	200		200		200		200		200		250	
		KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
		RAZEM		1		1		2		2		1			
		KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		–		–		–		–		RC2		–	
		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI60		–		–		EI60		–		–	
		LICZBA ZAMKÓW		2		2		2		2		2		1	
		TYPY ZAMKÓW		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA		WKŁADKA		–	
		KLAMKA		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK		SYSTEMOWA	
		OKLEINA		MALOWANE I LAKIEROWANE		DREWNOPODOBNA		DREWNOPODOBNA		DREWNOPODOBNA		MALOWANE I LAKIEROWANE		SYSTEMOWA	
		KONSTRUKCJA		ALUMINIUM		PŁYTOWA		PŁYTOWA		PŁYTOWA		ALUMINIUM		SYSTEMOWE	
		KOLOR		–		–		–		–		–		–	
		OCIEPLANE		–		–		–		–		TAK		TAK	
		OŚCIEŻNICA		SYSTEMOWA		METALOWA		METALOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA	
								podcięcie wentylacyjne						BRAMA ALUMINIOWA BRAMA PRZEMYSŁOWA SEGMENTOWA PROWADZENIE NISKIE ZE SPRĘŻYNAI Z TYŁU	

UWAGA!
ZAMÓWIENIE STOLARKI DOKONAĆ BEZWZGLĘDNIE 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. ŻYMIRSKIEGO 38					
OBIEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ SALA GIMNASTYCZNA - ETAP NR II					
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOBCZYN UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2					
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:20	NR RYSUNKU	K10
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT			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/PWOK/12</small>					inż. Jacek Błaszczyk <small>asystent projektanta konstrukcji budowlanych</small>		