

ZESTAWIENIE DRZWI

KONSTRUKCJA		ALUMINIOWE D1		ALUMINIOWE D2		P?YTOWE D3		P?YTOWE D4		drzwi systemowe ?cianki HPL D5		ALUMINIOWE D6		P?YTOWE D7		P?YTOWE D8		P?YTOWE D9	
SCHEMAT																			
WYMIAR W ?WIETLE OTWORU	S	153		192		100		100		90		192		100		100		100	
	H	207		210+40		207		207		207		210+40		207		207		207	
MINIMALNY WYMIAR W ?WIETLE O?CIE?NICY	S _{z min}	90+40		90		90		90		80		90		90		90		90	
	H _{z min}	200		200		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	L	P
POZIOM	PIWNICA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	PRZYZIEMIE	–	–	–	1	2	0	–	2	1	1	–	1	0	1	0	2	0	1
	I PI?TRO	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAZEM		1		1		2		2		2		1		1		2		1	
KLASA ODPORNO?CI NA W?AMANIE		–		–		–		–		–		–		–		–		–	
KLASA ODPORNO?CI OGNIOWEJ		–		–		–		–		–		–		–		–		–	
LICZBA ZAMKÓW		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
TYPY ZAMKÓW		PATENTOWY		PATENTOWY		PATENTOWY		PATENTOWY		ZAMKOPOCHWYT		PATENTOWY		PATENTOWY		PATENTOWY		PATENTOWY	
KLAMKA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		ZAMKOPOCHWYT		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA	
OKLEINA		–		–		LAKIER MAT RAL 7035		LAKIER MAT RAL 7035		DREWNOPODOBNA		–		LAKIER MAT RAL 7035		LAKIER MAT RAL 7035		LAKIER MAT RAL 7035	
WYPE?NIENIE		SZYBA KLASA RC2		SZYBA KLASA RC2		P?YTA WIÓROWA OTWOROWA		P?YTA WIÓROWA OTWOROWA		–		SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA		P?YTA WIÓROWA OTWOROWA		P?YTA WIÓROWA OTWOROWA		P?YTA WIÓROWA OTWOROWA	
KOLOR		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016		RAL 7016	
OCIEPLANIE		–		–		–		–		–		–		–		–		–	
O?CIE?NICA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		–		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA	
UWAGI		DRZWI ANTYW?AMANOIOWE KLASA RC 2 KONTRAKTON SSWIN		DRZWI ANTYW?AMANOIOWE KLASA RC 2		DRZWI PEŁNE PODCIĘCIE WENTYLACYJNE				DRZWI PE?NE, WYSOKO?? SCIANKI HPL 250CM		MATOWE SZK?O KONTRAKTON KD ELEKTROZACZEP		DRZWI ANTYW?AMANOIOWE KLASA RC 2 KONTRAKTON SSWIN,KD PODCI?CIE WENTYLACYJNE ELEKTROZACZEP		KONTRAKTON KD ELEKTROZACZEP		DRZWI ANTYW?AMANOIOWE KLASA RC 2 KONTRAKTON SSWIN,KD ELEKTROZACZEP	

ZESTAWIENIE OKIEN

KONSTRUKCJA		PCV –01	
SCHEMAT			
		hp = 1.60	
WYMIAR W ?WIETLE OTWORU	S	216	
	H	60	
POZIOM	PARTER	2	
	PI?TRO	–	
RAZEM		2	
KLASA ODPORNO?CI MECHANICZNEJ		–	
KLASA ODPORNO?CI OGNIOWEJ		–	
U(max) [W/(m2xK)]		0,9	
USZCZELKI		EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	
NAWIEWNIKI		2	
SZKLENIE		PAKIET 3 SZYBOWY	
PARAPET WEWN?TRZNY		PCV	
PARAPET ZEWN?TRZNY		METALOWY	
OKNO KOLOR ZEWN?TRZNY		BIA?Y	
OKNO KOLOR WEWN?TRZNY		BIA?Y	
		JEDNA CZ??? STA?A, DRUGA ROZWIERNO – UCHYLNA	
		UWAGA! OKLEIC OKNO FOLI? MATOW? W KLASIE P2	

Pozostałe okna okleić matową folią w klasie P2.
Drzwi przyszkłone okleić matową folią w klasie P2.

UWAGA!
ZAMÓWIENIE STOLARKI DOKONAĆ BEZWZGLĘDNIE PO
SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE!!!
- Grubość skrzydła oraz okucia nie mogą pomniejszać wymiaru szerokości w świetle.

<div>KOWALSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>						
INWESTOR	GMINA JARACZEWO, JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO					
OBIEKT	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ZMIANY W TRAKCIE BUDOWY					
ADRES BUDOWY	63-233 JARACZEWO, UL. KOLEJOWA 9 DZ. NR 837					
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ					
PROJEKT TECHNICZNY		DATA WYKONANIA	02.2023	SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU 7
mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej upr. nr 1057/0000/P/0001/06		PODPIS		DATA WYKONANIA 02.2023		