

ZESTAWIENIE DRZWI		KONSTRUKCJA		płytaowa D1		płytaowa D2		drzwi systemowe ścianki HPL D3		ALUMINIOWE D4	ALUMINIOWE D5	ALUMINIOWE ZEW. Z1	ALUMINIOWE ZEW. Z2
		SCHEMAT											
		WYMIAR W ŚWIEITLIE OTWORU	S	100		100		90		150	150	150	160
			H	207		207		150		210	210	210	210+96
			S _{z min}	90		90		80		90+30	90+30	90+30	90+30
		W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY	H _{z min}	200		200		150		200	200	200	200
		KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L	P	L	P	L	P	–	–	–	–
		POZIOM	PARTER	0	4	2	1	1	3	1	1	1	1
		RAZEM		4		3		4		1	1	1	1
		KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		–		–		–		–	–	B	B
		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		–		–		–		EI 30	–	–	–
		LICZBA ZAMKÓW		1		1		–		1	1	2	2
		TYPY ZAMKÓW		PATENTOWY		PATENTOWY		ZAMKOPOCHWYT		PATENTOWY	PATENTOWY	PATENTOWY	PATENTOWY
		KLAMKA		Z SZYLDEM		Z SZYLDEM		ZAMKOPOCHWYT		SYSTEMOWA	SYSTEMOWA	SYSTEMOWA	SYSTEMOWA
		OKLEINA		CPL		CPL		–		–	–	–	–
		WYPEŁNIENIE		PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA		PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA		–		SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA	SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA	SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA	SZYBA OBUSTRONNIE BEZPIECZNA
		KOLOR		wg projektu wnętrz		wg projektu wnętrz		wg projektu wnętrz		wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz	wg projektu wnętrz
		OCIEPLANE		–		–		–		–	–	TAK	TAK
		OŚCIEŻNICA		REGULOWANA		REGULOWANA		–		SYSTEMOWA	SYSTEMOWA	SYSTEMOWA	SYSTEMOWA
		UWAGI		DRZWI PEŁNE		PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		DRZWI PEŁNE PODCIĘCIE WENTYLACYJNE		DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZYBĄ BEZPIECZNĄ SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZYBĄ BEZPIECZNĄ	DRZWI WEJŚCIOWE ZEW. PRZESZKLONE SZYBĄ OBUSTRONNIE BEZPIECZNA U=1,3 [W/(m2*K)] ELEKTROTRYGIEL SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEJŚCIOWE ZEW. PRZESZKLONE SZYBĄ OBUSTRONNIE BEZPIECZNA U=1,3 [W/(m2*K)]

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

<div><div>KOWALSKI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>						
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14					
OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KLĘCE NA ŻŁOBEK					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, KLĘKA DZ. NR 22/8					
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	06.07.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	17
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specjalności konstrukcyjno- budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. WKP/0060/PWOK/06			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.07.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. bud. RYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstr. budowl. i architekt. Nr rej. WKP/BO/2393/01 upr.nr UAN-8386/85/86 i UAN-8386/110/88			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.07.2023	