

SYMBOL OZNACZENIE	D 0.3	D 0.3 A EI60	D 1.3 EI30	D 1.3. EI60	D -1.2 EI30 D -1.2 B EI30	D -0.5 EI30 D -3.4 EI30	D -0.5 EI60	D - 3.1	D - 0.1	D - 0.2A	D - 0.4	D - 1.3 A	D - 1.2 A
Wymiary w świetle otworu	S							900	900	900	900	900	900
	H							2060	2060	2060	2060	2060	2060
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	1930	1930	1930	1930	1930	1930	980	980	980	980	980	980
	H	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2100	2100	2100	2100	2100	2100
PIWNICA					1								
PARTER	1	1				1	1	1	2 1	4 6	1		
PIĘTRO			1	1	1			1				2	6
2 PIĘTRO						1							
RAZEM	1	1	1	1	2	2	1	2	2 1	4 6	1	2	6
UWAGI	z aluminium ciepłego z zastosowaniem montażu ciepłego (U=1,3 dla całych drzwi) w kolorze białym wypełnienie ze szkła termoizolacyjnego bezpiecznego od wewnątrz i P4 od zewnątrz okucia i samozamykacze dobrej jakości		przeciwpożarowe o odporności EI60 z aluminium zimnego z zastosowaniem w kolorze białym wypełnienie ze szkła bezpiecznego okucia i samozamykacze dobrej jakości		pożarowe z blokadą uwalnianą w razie pożaru w kolorze białym wypełnienie ze szkła bezpiecznego okucia i samozamykacze dobrej jakości			Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina naturalna w kolorze drewna dębowego lakierowanego okucia dobrej jakości					

SYMBOL OZNACZENIE	D - 1.2 A	D - 3.1	D - 3.2	D - 3.3	D - 1.1 A	D - 1.2	D - 1.7 A	D - 1.5	D - 1.7	D - 1.1	D -0. 2	D -1.2 A	D -1.5	D -1.8 EI 60
Wymiary w świetle otworu	S	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
	H	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
	H	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
PIWNICA					2				3	5		4	1	1
PARTER											1			
PIĘTRO	6					1	1	1						
2 PIĘTRO		4	3	1										
RAZEM	6	4	3	1	2	1	1	1	3	5	1	4	1	1
UWAGI	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina naturalna w kolorze drewna dębowego lakierowanego okucia dobrej jakości					Drzwi wewnętrzne wc wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina naturalna w kolorze drewna dębowego lakierowanego, drzwi z frezem na nawiew o pow. cm²					stalowe antywłamaniowe	wewnętrzne metalowe		przeciwpożarowe o odporności EI 60 wewnętrzne metalowe

Światło drzwi po otwarciu skrzydła pod kątem 90
powinno wynosić min 90cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6				
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA DZ. NR 2190 PRZY UL. DWORCOWEJ W CHOJNICACH		
PROJEKT ZMIAN DO PROJEKTU OBJĘTEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ ZGODNIE Z DECYZJĄ NR AB.6740.1.1011.2015 Z DNIA 29.02.2016 R.				SKALA
Zestawienie stolarki drzwiowej cz.1				NR RYS
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.				
07.11.2017				