

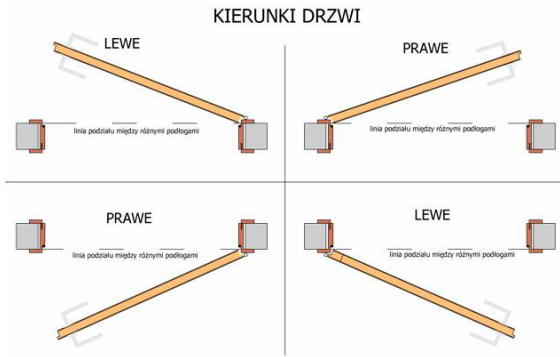
_Zestawienie drzwi														
Oznaczenie	Szerokość w świetle ościeżnic [cm]	Wysokość w świetle ościeżnic [cm]	Szerokość otworu [cm]	Wysokość otworu [cm]	Liczba [szt.]	Samozamykacz/ system samozamykający	Odporność pożarowa	Otwierane na 180 stopni	Funkcja	Dostęp	Opis	Materiał skrzydła	Zamek	Wymagany współczynnik przenikania ciepła (do 31 grudnia 2020)
d.1	80	200			4			Nie	Drzwi do kom. lokatorskich	Klucze dostępne wyłącznie dla właściciela komórki lokatorskiej	Drzwi wewnętrzne, pojedyncze, jednoskrzydłowe, montowane w ścianie wydzielającej komórki lokatorskie- ściana z lameli	Lamela	Kłódka	
d.1a	80	200	90	208	2			Nie	Drzwi do kom. lokatorskich	Klucze dostępne wyłącznie dla właściciela komórki lokatorskiej	Drzwi wewnętrzne, pojedyncze, jednoskrzydłowe, montowane w ścianie murowanej	Drewno lite bądź klejone lub płyta drewnopochodna	Zamek dolny, na klucz płaski	-
d.2	90	200	100	208	1	SZ	EI30	Nie	Drzwi do pom. technicznego	Dostęp ograniczony, wyłącznie dla pracowników technicznych i konserwatorów budynku	Drzwi wewnętrzne, pojedyncze, do pomieszczenia technicznego	Aluminium	Zamek dolny, na klucz płaski	-
d.3	90	200	100	208	1		EI30	Nie	Drzwi do pom. technicznego	Dostęp ograniczony, wyłącznie dla pracowników technicznych i konserwatorów budynku	Drzwi wewnętrzne, pojedyncze, do pomieszczenia technicznego	Aluminium	Zamek dolny, na klucz płaski	1,5W/m2K
d.4	90	200	100	208	1			Nie	Drzwi do pom. suszarni	Klucze dostępne dla wszystkich mieszkańców	Drzwi wewnętrzne, pojedyncze, jednoskrzydłowe, do pom. suszarni	Aluminium	Zamek dolny, na klucz płaski	-
d.5	90	200	100	208	6			Nie	Drzwi wewnątrzkatłowe, mieszkaniowe	Drzwi wewnątrzkatłowe, dostęp dla właścicieli mieszkania	Drzwi wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, z wizjerem, wejściowe do mieszkania	Stal	Zamek dolny i górny, każdy z 3 bolcami na klucz płaski z patentem	1,5W/m2K
d.6	90	200	100	208	1			Nie	Drzwi do pom. łazienki dla osoby niepełnosprawnej	Klucz dostępny dla właściciela mieszkania	Drzwi wewnętrzne, pełne, pojedyncze, z otworem lub podcięciem do wentylacji	Drewno lite bądź klejone lub płyta drewnopochodna	Zamek łazienkowy (z blokadą)	-
d.8	80	200	90	208	5			Nie	Drzwi wewnątrzmieszkaniowe, łazienkowe	Klucz dostępny dla właściciela mieszkania	Drzwi wewnętrzne, pełne, pojedyncze, z otworem lub podcięciem do wentylacji	Drewno lite bądź klejone lub płyta drewnopochodna	Zamek łazienkowy (z blokadą)	-
d.9	80	200	90	208	4			Nie	Drzwi wewnątrzmieszkaniowe, pokojowe	Klucz dostępny dla właściciela mieszkania	Drzwi wewnętrzne, pojedyncze, pełne	Drewno lite bądź klejone lub płyta drewnopochodna	Zamek pokojowy (na klucz prosty)	-
d.10	90	200	100	208	1			Nie	Drzwi wewnątrzkatłowe do piwnicy	Klucze dostępne dla wszystkich mieszkańców	Drzwi wewnętrzne, pojedyncze, pełne	Aluminium	Zamek dolny, na klucz płaski	1,5W/m2K
d.11	120	200	142	211	1			Nie	Drzwi zewnętrzne, główne, wejściowe do budynku	Klucze dostępne dla wszystkich mieszkańców	Drzwi zewnętrzne podwójne z przeszkleniami, niesymetryczne, zaleca się otwór w murze o szerokości 150cm	Aluminium	Zamek dolny, na klucz płaski	1,5W/m2K

Suma ogólna: 27

BUDYNEK "B"

Zestawienie stolarki drzwiowej

Skala



Uwaga! Przed zamówieniem stolarki należy pomierzyć na budowie wszystkie otwory i podzielić drzwi na prawe i lewe. Drzwi wewnątrzmieszkaniowe w kolorze białym. Pozostałe drzwi w kolorze dowolnym, lecz o okleinie imitującej drewno.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl ; marcinbartos4@wp.pl ; www.marcinbartos.pl		Data: 21.12.2020r.
ARCHITEKTURA		Rys. nr: -W02
Temat:	Zestawienie stolarki drzwiowej	
Nazwa inwestycji:	Budowa sześciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych	
Zakres inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego "B"	
Adres:	dz. nr 1874/7, 1874/8, 1874/9, 1874/10, 1874/11, 1874/12, m. Czersk, obręb ewid. 0001 Czersk, jednostka ewid. 220204_4, powiat chojnicki, województwo pomorskie	
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wolanin Upr. 64/07/D0IA Do proj. w spec. architektonicznej
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr. 231/P00KK/iv/2017 Do proj. w spec. architektonicznej