

Nazwa elementu	D1	D1a	D2	D2	D3	D3	D4	D4	D5	D5	D5	D6	D6	D7
Ilość	1	1	1	2	3	3	5	3	1	4	1	1	1	2
Rozmiar Szer.xWys. w świetle przejścia	160×205	160×206	90×200	90×200	90×200	90×200	80×185	80×185	80×200	80×200	80×200	160×206	160×206	90×200
Szerokość otworu	194	178	100	100	100	100	80	80	90	90	90	178	178	100
Wysokość otworu	217	216	205	205	205	205	185	185	206	206	206	216	216	205
Rozmieszczenie:	L	L	P	L	L	P	P	L	P	P	L	P	L	P
Nazwa kondygnacji macierzystej	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Piwnica	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter
Symbol 2D														
Widok z przodu														
Uwagi:	z aluminium ciepłego z zastosowaniem montażu ciepłego (U= 1,3 dla całych drzwi) w kolorze j. szary, wypełnienie ze szkła termoizolacyjnego bezpiecznego od wewnątrz i P4 od zewnątrz okucia i samozamykacze dobrej jakości. światło przejścia min 90 cm	z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości. Po otwarciu gł. skrzydła światło przejścia min 90 cm	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j. szarym, okucia dobrej jakości	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j. szarym, okucia dobrej jakości	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j. szarym, okucia dobrej jakości	Drzwi z laminatu wysokociśnieniowe go gr.2cm dostarczane łącznie ze ściankami w okuciach ze stali nierdzewnej	Drzwi z laminatu wysokociśnienio wego gr.2cm dostarczane łącznie ze ściankami w okuciach ze stali nierdzewnej	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości. drzwi z frezem na nawiew o pow. 220 cm2	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości. drzwi z frezem na nawiew o pow. 220 cm2	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości. drzwi z frezem na nawiew o pow. 220 cm2	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego odpornego na zabicie, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego odpornego na zabicie, okucia i samozamykacze dobrej jakości	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości. drzwi z frezem na nawiew o pow. 220 cm2

Zestawienie Drzwi													
Nazwa elementu	D7	D8	D9	D10	D10	D10	D10	D10	D11	D12	D13	D14	
Ilość	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
Rozmiar Szer.xWys. w świetle przejścia	90×200	90×200	200×220	90×200	90×200	90×200	90×205	90×200	138×210	120×200	100×200	100×200	
Szerokość otworu	100	106	216	106	106	106	106	106	148	130	335	110	
Wysokość otworu	206	208	228	208	208	208	213	208	240	205	208	206	
Rozmieszczenie:	L	L	L	L	P	P	L	L	P	L	L	P	
Nazwa kondygnacji macierzystej	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Piętro	Parter	Parter	Parter	Piętro	Parter	
Symbol 2D													
Widok z przodu													
Uwagi:	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości. drzwi z frezem na nawiew o pow. 220 cm2	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego odpornego na zabicie, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości. drzwi z frezem na nawiew o pow. 220 cm2	drzwi z aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	Drzwi wewnętrzne wzmocnione pełne z płyty wiórowej otworowej, okleina HPL w kolorze j.szarym, okucia dobrej jakości.	

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

Wymiary otworów należy dopasować do zakupionej stolarki

Wymiary w [cm]

Drzwi układane na ścianę (otwieranie 180°) wyposażać w odboje

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6					
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYSIĄCIEL ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE			
PROJEKT WYKONAWCZY					
ARCHITEKTURA				SKALA	1:100
Zestawienie stolarki drzwiowej 1/2				NR RYS.:	19
PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ZDZISŁAW KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.		ASYSTENT PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ANNA KUFEL-SZUCA		SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ.Arch. LESŁAW GAJDA upr. nr UAN/8346/33/88 w specj. architekt.	
30.04.2019		30.04.2019		30.04.2019	