

Nazwa elementu	D15	D16	D18 EI30	D19	D20 EI30	D20 EI30	D20 ist EI30
Ilość	1	1	1	1	2	2	1
Rozmiar Szer.xWys. w świetle przejścia	90×205	100×200	90×205	140×200	90×200	90×200	90×200
Szerokość otworu	100	132	106	163	96	96	96
Wysokość otworu	210	210	213	213	203	203	203
Rozmieszczenie:	P	L	L	P	L	P	L
Nazwa kondygnacji macierzystej	Parter	Parter	Piętro	Parter	Piwnica	Piwnica	Piwnica
Symbol 2D							
Widok z przodu							
Uwagi:	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 aluminium zimnego w kolorze j.szarym, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, okucia i samozamykacze dobrej jakości	Drzwi stalowe pełne EI30 Futryna metalowa kątowna	Drzwi stalowe pełne EI30 Futryna metalowa kątowna	Drzwi stalowe pełne EI30 Futryna metalowa kątowna. Drzwi ist. do demontażu i ponownego montażu

Wymiary w [cm]

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

Wymiary otworów należy dopasować do
zakupionej stolarki

Drzwi wykładane 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. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE			
PROJEKT BUDOWLANY					
ARCHITEKTURA				SKALA	1:1
Zestawienie stolarki drzwiowej 2/2				NR RYS.:	12
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	