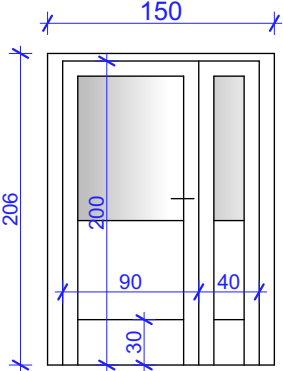
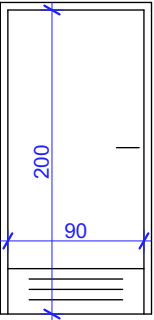
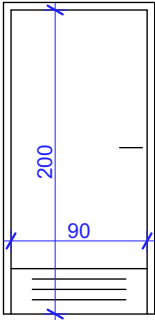


SYMBOL NA RYSUNKU		D 1	D 2	D 2a
S C H E M A T		WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
				
WYMIARY W ŚWIECIE MURÓW [cm]	SZEROKOŚĆ	150	100	100
	WYSOKOŚĆ	206	205	205
WYMIARY [cm] /W ŚWIECIE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI/	SZEROKOŚĆ	130	90	90
	WYSOKOŚĆ	200	200	200
ILOŚĆ	PRAWE	1	2	—
	LEWE	—	1	1
	RAZEM	1	3	1
UWAGI		drzwi aluminiowe, częściowo przeszklone, o podwyższonej izolacyjności akustycznej ok. 35 dB, bezprogowe, szersze skrzydło - minimalna szerokość 90 cm w świetle przejścia, węższe skrzydło blokowane, ościeżnica aluminiowa, systemowa, na dole drzwi obustronnie odkopnik ze stali nierdzewnej wysokości 30 cm, samozamykacz listwowy, 1 zamek, szyld: klamka-klamka	drzwi drewniane, wypełnienie płytą otworową, okleina CPL 0,2, bezprogowe, ościeżnica stalowa, systemowa, na dole drzwi obustronnie odkopnik ze stali nierdzewnej z kratkami nawiewnymi, samozamykacz ramieniowy, 1 zamek, szyld: klamka-klamka	drzwi drewniane, wypełnienie płytą otworową, okleina CPL 0,2, bezprogowe, ościeżnica stalowa, systemowa, na dole drzwi obustronnie odkopnik ze stali nierdzewnej z kratkami nawiewnymi, 1 zamek, szyld: klamka-klamka
KOLOR		kolor drzwi i ościeżnicy: BIAŁY - identyczny, jak kolor istn. stolarki okiennej	kolor drzwi i ościeżnicy: BIAŁY - identyczny, jak kolor istn. stolarki okiennej	kolor drzwi i ościeżnicy: BIAŁY - identyczny, jak kolor istn. stolarki okiennej

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- STOSOWAĆ TYLKO ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
- NALEŻY WYMIENIĆ USZKODZONY ZESTAW SZYBOWY W OKNIE O1. ZASTOSOWAĆ ZESTAW DWUSZYBOWY, SZKŁO PRZEZIERNE, BEZPIECZNE, LAMINOWANE, O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA.
- W DRZWIACH D1 ZASTOSOWAĆ ZESTAW DWUSZYBOWY. OBIE SZYBY LAMINOWANE, BEZPIECZNE, O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA UDERZENIA.
- W PROGACH DRZWI OPRAWIĆ LISTWY DYLATACYJNE

ESAL PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ		
REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKOLNO- PRZEDSZKOLNYM NR 8 W KATOWICACH		
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	skala rysunku -----	numer rysunku 7
projektował: mgr inż. arch. DANUTA FREDOWICZ upr. bud. 679/84	data projektu czerwiec 2021	podpis
sprawił: mgr inż. arch. OLGA FREDOWICZ upr. bud. 5/SLOKK/2012	data sprawdzenia czerwiec 2021	podpis