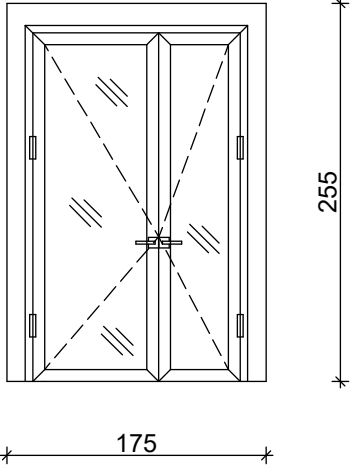
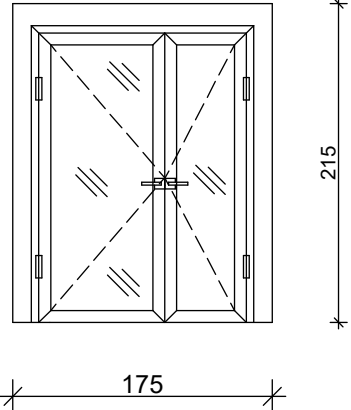
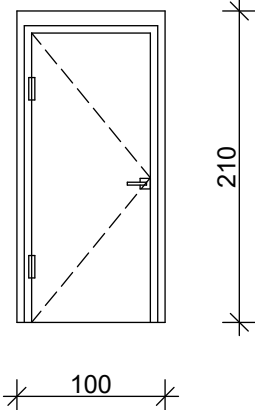
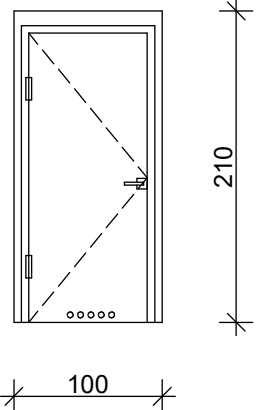


SYMBOL		D-1	D-2	D-3	D-4
					
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	Sz [mm]	1750	1750	1000	1000
	Hz [mm]	2550	2150	2100	2100
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	Sz [mm]	900+600	900+600	900	900
	Hz [mm]	2400	2000	2000	2000
ILOŚĆ [szt.]					
PARTER		1	3	34	10
UWAGI		DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE; PROFIL ALUMINIOWY WIELOKOMOROWY; SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE P2; OKUCIA SREBRNE; KOLOR: RAL7024; KLAMKA SYSTEMOWA; ZAMEK ATESTOWANY; SAMOZAMYKACZ.	DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE; PROFIL ALUMINIOWY WIELOKOMOROWY; SKRZYDŁO DRZWIOWE PRZESZKLONE, SZKŁO BEZPIECZNE P2; OKUCIA SREBRNE; KOLOR: RAL7024; KLAMKA SYSTEMOWA; ZAMEK ATESTOWANY; SAMOZAMYKACZ.	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE; PŁYGINOWE, PRZYLGOWE; OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA METALOWA LUB MDF NAKŁADKOWA, REGULOWANA; SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE, OKLEPINA CPL; KOLOR: RAL7024; ZAMEK ATESTOWANY; KLAMKA SYSTEMOWA; OKUCIA SREBRNE.	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE; PŁYGINOWE, PRZYLGOWE; OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA METALOWA LUB MDF NAKŁADKOWA, REGULOWANA; SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE, OKLEPINA CPL; KOLOR: RAL7024; ZAMEK ATESTOWANY; KLAMKA SYSTEMOWA; OKUCIA SREBRNE; NAWIETRZAKI.

PRZED WYKONANIEM STOLARKI WYMIARY STOLARKI WINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE I POTWIERDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ STOLARKI. OŚCIEŻA WINNY ZOSTAĆ DOSTOSOWANE DO STOLARKI PRZEZ JEJ WYKONAWCĘ.

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA		
		93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OŚWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY		
INWESTOR		Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby		NR RYSUNKU
				A-13
TEMAT RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		SKALA
AUTOR OPRACOW.		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	1:50
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 9/R-202/Ł.OIA/04	
WSPÓŁPRACA		Oliwia Jaszczura		
BRANŻA		ARCHITEKTURA		
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		
		07.2022		