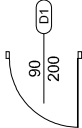
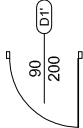
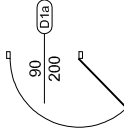
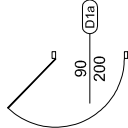
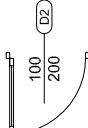
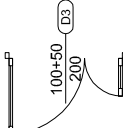
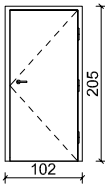
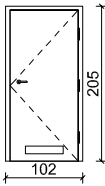
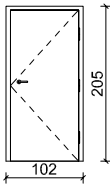
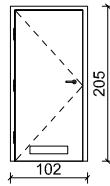
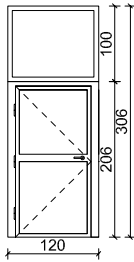
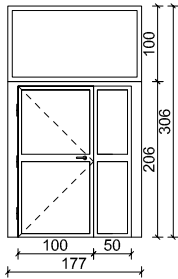


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej

symbol na rzucie	D1	D1	D1a	D1a	D2	D3		
nazwa	drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe	drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe z kratką wentylacyjną	drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, wykładane	drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe, wykładane, z kratką wentylacyjną	drzwi wewnętrzne, aluminiowe z nasświetłem	drzwi wewnętrzne, aluminiowe z nasświetłem		
rzut (skala 1:100)								
widok (skala 1:100)								
S szerokość w świetle muru [mm]	1020	1020	1020	1020	1200	1770		
H wysokość w świetle muru [mm]	2050	2050	2050	2050	2060	2060		
So szerokość w świetle przejścia [mm]	900	900	900	900	1000	1500		
Ho wysokość w świetle przejścia [mm]	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
rodzaj skrzydła	L	P	L	P	L	P		
licz. sztuk	parter	5	-	1	1	-	1	-
	razem	5	1	1	1	1	1	
odporność ogniowa	-	-	-	-	Ei60	Ei60		
		drzwi wyposażać w kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 0,22 m²		drzwi wyposażać w kratkę wentylacyjną o powierzchni min. 0,22 m²				

UWAGA: przed zamówieniem stolarki dokonać obmiaru otworów w naturze



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosln Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosln
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:				REMONT SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W ŻYRARDOWIE - PRZEDSZKOLE			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:				SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY ul. Środkowa 36 96-300 Żyrardów działka nr: 4265/1 obręb: 0004			
TYTUŁ RYSUNKU:				ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		SKALA:	
		1:100					
				DATA:		03.2016	
BRANŻA:				ARCHITEKTURA		PODPIS:	
PROJEKTANT:				mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	
ASYSTENT PROJ:				inż. arch. Agata Wawrzonowska		NR RYSUNKU:	
						A03	
SPRAWDZAJĄCY:				mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak		NR STRONY:	
						A16	