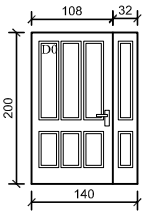
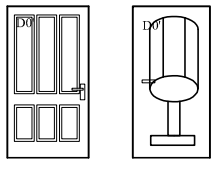
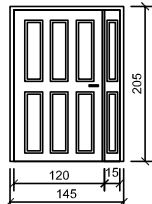
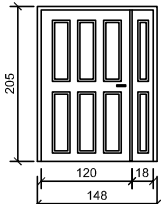
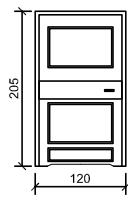
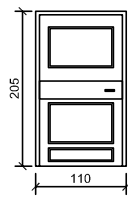
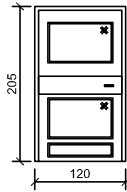
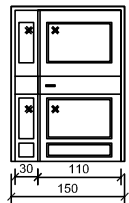
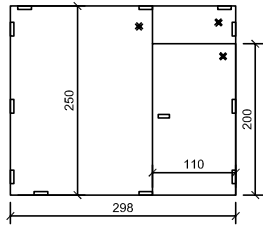
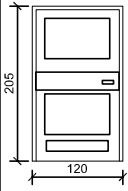
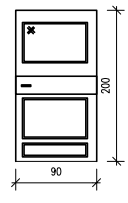
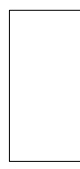


SYMBOL	D0	D0'	D1	D2	D3'	D3''
UWAGI	Drzwi wykonane jako identyczne zgodnie z oznaczeniem D0 (istnieją) drewniane EI 30	Drzwi istniejące do pozostawienia Należy zamontować samozamykacz	Drzwi ramowe z płyty MDF rama z drewna modrzewiowego, bezprzylgowe z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB, ościeżnica drewniana regulowana Należy zamontować samozamykacz	Drzwi stalowe w kolorze brązowym bezprzylgowe z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB Należy zamontować samozamykacz EI 60	Drzwi ramowe z płyty MDF rama z drewna modrzewiowego, bezprzylgowe z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB, ościeżnica drewniana regulowana, wyposażone w zamek łazienkowy i samozamykacz z podcięciem wentylacyjnym	Drzwi ramowe z płyty MDF rama z drewna modrzewiowego, bezprzylgowe z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB, ościeżnica drewniana regulowana, wyposażone w zamek patentowy i cztery komplety kluczy
SCHEMAT						
wymiary otworu SxH [cm]	wg wymiarów stniejącego	istniejące	145/205	148/205	120/205	110/205
wymiary skrzydła SxH [cm]	istniejące	istniejące	120+15/200	120+28/200	110/200	100/200
PARTER	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	1 szt.	1 szt.
II PIĘTRO	-	-	-	-	2 szt.	-

SYMBOL	D3 i D3'''	D4	D5	D7	D8	Dw1 i Dw1'
UWAGI	Drzwi ramowe z płyty MDF rama z drewna modrzewiowego, bezprzylgowe z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB, ościeżnica drewniana regulowana, szklone szkłem hartowanym, bezpiecznym, wyposażone w zamek patentowy i cztery komplety kluczy Drzwi D3''' - EI 60	Drzwi drewniane w kolorze brązowym bezprzylgowe z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB szklone szkłem hartowanym, bezpiecznym Należy zamontować samozamykacz EI 60	Ścianka szklana w systemie montażu bezramowego, szkło hartowane, bezpieczne, elementy montażowe ze stali nierdzewnej, szczerkotkowanej, wyposażone w samozamykacz EI 60	Drzwi drewniane z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB, wyposażone w zamek patentowy i cztery komplety kluczy EI 60	Drzwi drewniane w kolorze brązowym bezprzylgowe z uszczelką Izolacyjność akustyczna 37dB szklone szkłem hartowanym, bezpiecznym Należy zamontować samozamykacz EI 30	Drzwi stalowe systemowe Gotowy system windowy Dw1' EI 60
SCHEMAT						
wymiary otworu SxH [cm]	120/205	140/205	298/250	120/205	100/205 istniejący	wg producenta
wymiary skrzydła SxH [cm]	110/200	110+20/200	drzwi 110/200 EI 60	110/200	90/200 dostosować do otworu	95/200
PARTER	-	-	1 szt.	1 szt.	2 szt.	EI 60x 1
I PIĘTRO	5 szt.	1 szt.	1 szt.	-	-	EI 60x 1+ 1(Dw1)
II PIĘTRO	4 szt. (w tym 1x EI60)	-	-	-	-	EI 60x 1

UWAGA:

Należy przed dokonaniem zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić na miejscu budowy wymiary wykonanych otworów i dostosować do nich wymiary stolarki.
W przypadku drzwi przekładanych należy przed wymurowaniem otworu, sprawdzić na miejscu budowy dokładne wymiary stolarki, tak aby dopasować do niej otwór.
Wymagania dotyczące wymiarów otworów mogą się różnić w zależności od wybranego producenta lub materiału z którego wykonana zostanie stolarka, dlatego bezwzględnie należy skonsultować z wybranym producentem wielkość otworów przed ich wykonaniem oraz wezwać na miejsce budowy przedstawiciela wybranego producenta celem pobrania wymiarów stolarki.

ROZBUDOWA I NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W PYSKOWICACH PLAC KSIECIA POŃIATOWSKIEGO 2, 44-120 PYSKOWICE DZ. 445/1 1239/10		INWESTPROJEKT Korporacja Projektantów Racibórz ul. Kamienna 21 tel. (32)4150254		PBW	A	15
				faza	branża	nr rys.
temat projektu	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			08.2015	1:100	
inwestor	Starostwo Powiatowe w Gliwicach, ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice			data		skala
projektant	mgr inż. arch. Tomasz Blinowski nr upr. SW - 34/2007			03-08/2015		
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska, mgr inż. arch. Marek Męczarski					
sprawił	mgr inż. arch. Wojciech Frączek nr upr. AB.III.7131-85/01					
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		