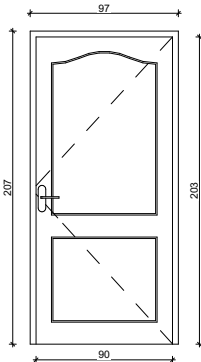
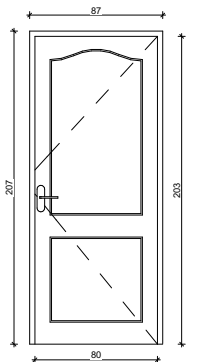
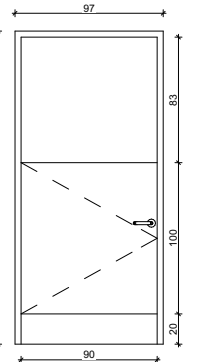
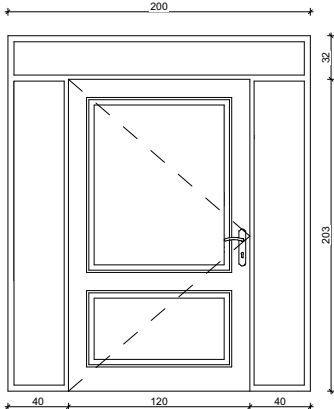
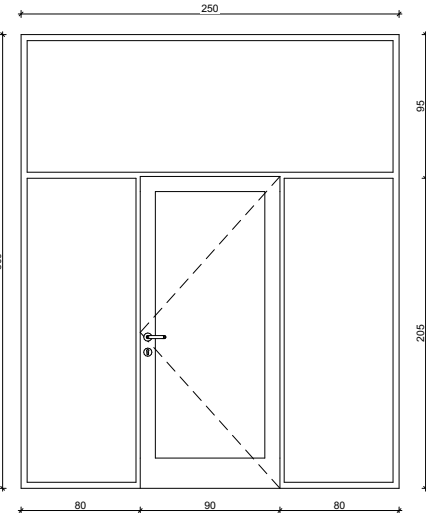
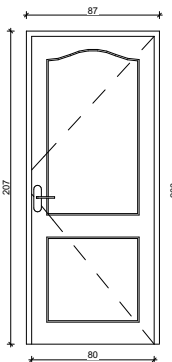
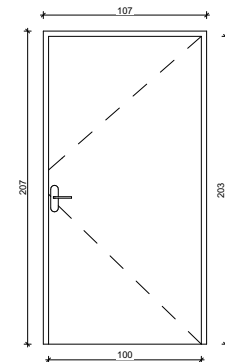
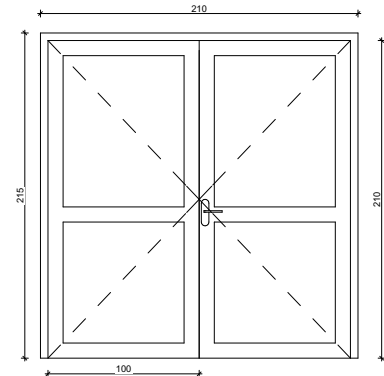
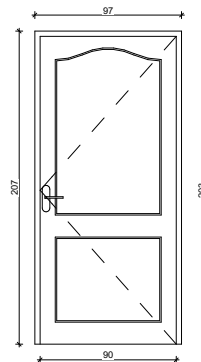
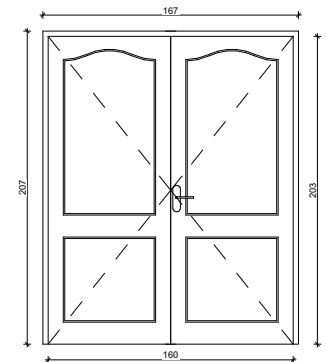



PRODUCENT STOLARKI		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie																							
		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10																					
SCHEMAT 1:50																																									
		Wymiary ościeży		S z		H z																																			
				97		207		87		207		97		207		200		235		250		300		87		207		107		207		210		215		97		207		97	
Orientacja		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P	
Ilość		6 szt.		2 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.			
Razem		8 szt.		1 szt.		3 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.					
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">- drzwi drewniane z drewna sosnowego klejonego warstwowo, stylizowane, jednoskrzydłowe,- wyposażone w klamkę i zawiasy stylizowane,- wyposażone w samozamykacz i dwa zamki,- drzwi szlifowane (po każdej powłoce) i malowane farbami ekologicznymi przyjaznymi dla środowiska (farby wodne) 1x impregnacja + 1x farba podkładowa + 2x farba nawierzchniowa w kolorze RAL 1023.		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi wewnętrzne do sanitariatów dzieci przedszkolnych, drewniane z drewna sosnowego klejonego warstwowo, wyposażać w atestowane zamki i obustronnie w okucia i klamki.		<ul style="list-style-type: none">- drzwi drewniane z drewna dębowego klejonego warstwowo o k=1,3 z naswietłem przeszklonym ze szprosami zewnętrznymi,- wyposażone w klamkę i zawiasy stylizowane,- wyposażone w samoza-mykacz i dwa zamki,- zawiasy antywłamaniowe,- drzwi szlifowane (po każdej powłoce) i malowane farbami ekologicznymi przyjaznymi dla środowiska (farby wodne) 1x impregnacja + 1x farba podkładowa + 2x farba nawierzchniowa w kolorze RAL 8008.- Szyba zespolona float (układ okienny grub. 44 mm - 4+16+4+16+4 mm wypełnienie argonem) o współczynniku przenikania ciepła k=0,6		<ul style="list-style-type: none">- drzwi aluminiowe z wielokomorowych profili o wysokiej wytrzymałości i sztywności.- Stolarka anodowana lub malowana proszkowo. Kolor RAL 1023- szklenie wkładem dwuszybowym (szyby bezpieczne) wypełnione gazem, niskoemisyjne o U = 0,6- fabrycznie wykończone przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej, odporne na uderzenia,- drzwi atestowane zgodnie z przeznaczeniem jako kompletne zestawy z ościeżnicami.- wyposażone w komplet zawiasów i oku - kompletnie wykończone.- w drzwiach wytrzymałe i stabilne zawiasy, okucia, klamki ze stali nierdzewnej, dwa zamki i samozamykacz.		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi drewniane EI 30 w kolorze RAL 1023.Wszystkie akcesoria muszą być zgodne z odpowiednią aprobatą, co więcej, powinny być opatrzone kodem potwierdzającym możliwość ich zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz znakiem budowlanym.Uszczelki o podwyższonej odporności termicznej.Wyposażenie drzwi w co najmniej trzy lub cztery zawiasy, zamki zapadkowozasuwkowe (główne i dodatkowe), klamki z tworzywa sztucznego ze stalowym rdzeniem, aluminiowym z szyldem podłużnym lub dzielonym, zamykacze, zamknięcia przeciwpaniczne.		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi drewniane EI 60 w kolorze brązowym.Wszystkie akcesoria muszą być zgodne z odpowiednią aprobatą, co więcej, powinny być opatrzone kodem potwierdzającym możliwość ich zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz znakiem budowlanym.Uszczelki o podwyższonej odporności termicznej.Wyposażenie drzwi w co najmniej trzy lub cztery zawiasy, zamki zapadkowozasuwkowe (główne i dodatkowe), klamki z tworzywa sztucznego ze stalowym rdzeniem, aluminiowym z szyldem podłużnym lub dzielonym, zamykacze, zamknięcia przeciwpaniczne.		<ul style="list-style-type: none">- drzwi aluminiowe z wielokomorowych profili o wysokiej wytrzymałości i sztywności.- Stolarka anodowana lub malowana proszkowo. Kolor RAL 1023- szklenie wkładem dwuszybowym (szyby bezpieczne) wypełnione gazem, niskoemisyjne o U = 0,6- fabrycznie wykończone przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej, odporne na uderzenia,- drzwi atestowane zgodnie z przeznaczeniem jako kompletne zestawy z ościeżnicami.- Wszystkie akcesoria muszą być zgodne z odpowiednią aprobatą, co więcej, powinny być opatrzone kodem potwierdzającym możliwość ich zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz znakiem budowlanym.Uszczelki o podwyższonej odporności termicznej.Wyposażenie drzwi w co najmniej trzy lub cztery zawiasy, zamki zapadkowozasuwkowe (główne i dodatkowe), klamki z tworzywa sztucznego ze stalowym rdzeniem, aluminiowym z szyldem podłużnym lub dzielonym, zamykacze, zamknięcia przeciwpaniczne.		<ul style="list-style-type: none">- drzwi drewniane EI 30 w kolorze RAL 1023.Wszystkie akcesoria muszą być zgodne z odpowiednią aprobatą, co więcej, powinny być opatrzone kodem potwierdzającym możliwość ich zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz znakiem budowlanym.Uszczelki o podwyższonej odporności termicznej.Wyposażenie drzwi w co najmniej trzy lub cztery zawiasy, zamki zapadkowozasuwkowe (główne i dodatkowe), klamki z tworzywa sztucznego ze stalowym rdzeniem, aluminiowym z szyldem podłużnym lub dzielonym, zamykacze, zamknięcia przeciwpaniczne.		<ul style="list-style-type: none">- Drzwi drewniane EI 30 w kolorze RAL 1023.Wszystkie akcesoria muszą być zgodne z odpowiednią aprobatą, co więcej, powinny być opatrzone kodem potwierdzającym możliwość ich zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz znakiem budowlanym.Uszczelki o podwyższonej odporności termicznej.Wyposażenie drzwi w co najmniej trzy lub cztery zawiasy, zamki zapadkowozasuwkowe (główne i dodatkowe), klamki z tworzywa sztucznego ze stalowym rdzeniem, aluminiowym z szyldem podłużnym lub dzielonym, zamykacze, zamknięcia przeciwpaniczne.																							

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div></div> <div>Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122</div>				
INWESTOR: <div>Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 10-12</div>				
NAZWA ZADANIA: <div>Remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na przedszkole w Trąbkach Wielkich</div>				
ADRES: 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 10 -12, działka nr 96/2, Obręb Trąbki Wielkie 0017, gmina Trąbki Wielkie				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			
NAZWA RYSUNKU: <div>Zestawienie stolarki drzwiowej</div>				NR RYS. <div>14</div>
BRANŻA: <div>BUDOWLANA</div>	FAZA: <div>PB</div>	SKALA: <div>1:50</div>	DATA: <div>XII 2018</div>	