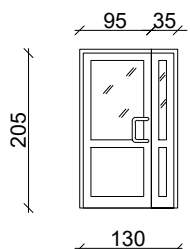
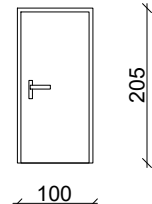
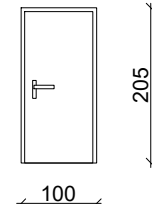
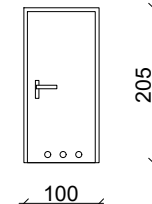
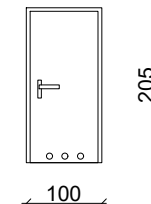
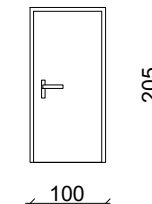
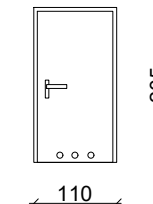
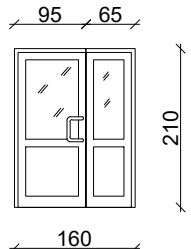
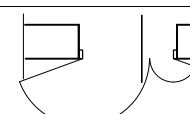
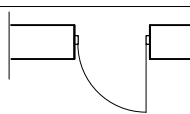
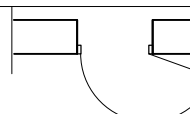
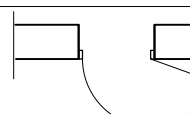
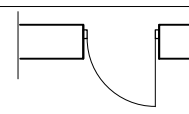
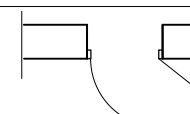
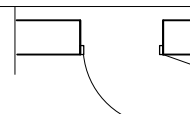
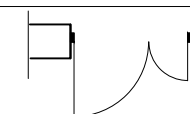
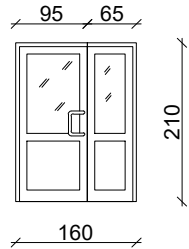
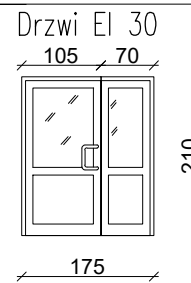
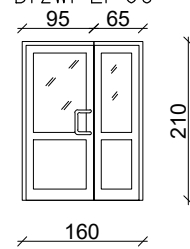
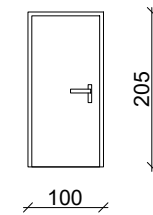
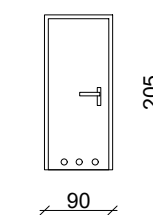
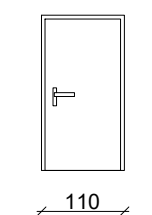
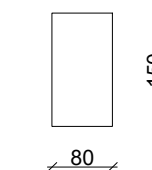
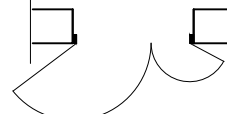
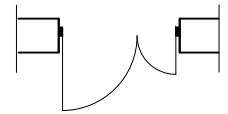
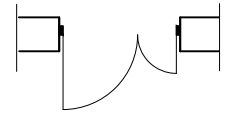
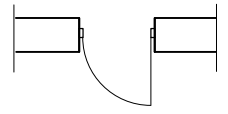
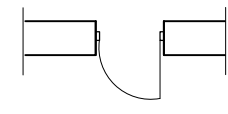
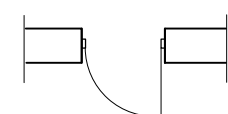
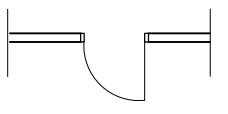

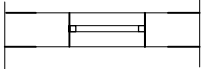


Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej													
Oznaczenie		D2	D3		D4	D5		D6		D7	D8		D9
Schemat										Drzwi EI 30 			
Rzut													
Wymiary	Szerokość [cm]	90 + 30	90		90	90		90		90	100		150
	Wysokość [cm]	205	200		200	200		200		200	200		205
Sposób otwierania		lewe	lewe	prawe	lewe	lewe	prawe	lewe	prawe	prawe	lewe	prawe	lewe
Ilość	Parter	1	2	6	1	1	1	6	4	1	–	1	2
	Piętro	–	1	7	–	2	1	1	2	–	1	–	–
	Razem	1	3	13	1	3	2	7	6	1	1	1	2
UWAGI		Drzwi rozwierane wykładane na ścianę			Drzwi rozwierane wykładane na ścianę	Drzwi PCV w jednym kolorze, wyposażone w otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m2, o podwyższonej odporności na wilgoć		Drzwi PCV w jednym kolorze, wyposażone w otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m2, o podwyższonej odporności na wilgoć		Drzwi EI 30 Drzwi rozwierane wykładane na ścianę	Drzwi PCV w jednym kolorze, wyposażone w otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m2, o podwyższonej odporności na wilgoć		

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej										
Oznaczenie		D10	D11	D12	D13	D14		D15	D16	
Schemat										
Rzut										
Wymiary	Szerokość [cm]	150	165	150	90	80		100	80	
	Wysokość [cm]	205	205	205	200	200		200	150	
Sposób otwierania		lewe	lewe	prawe	lewe	lewe	prawe	prawe	lewe	prawe
Ilość	Parter	1	1	1	–	2	3	–	4	2
	Piętro	–	–	1	1	2	3	2	–	–
	Razem	1	1	2	1	4	6	2	4	2
UWAGI		Drzwi rozwierane wykładane na ścianę	Drzwi EI 30	Drzwi EI 60	Drzwi EI 30	Drzwi PCV w jednym kolorze, wyposażone w otwory wentylacyjne o pow. min. 0,022 m2, o podwyższonej odporności na wilgoć			Drzwi z płyty HPL do kabin wc w salach przedszkolnych, drzwi systemowe wg producenta	

Zestawienie stolarki okiennej wewnętrznej		
Oznaczenie ID		O3
Schemat		
Rzut		
Wymiary	Szerokość [cm]	100
	Wysokość [cm]	60
Ilość	Parter	2
	Razem	2
UWAGI		Okno wewnętrzne otwierane uchylnie do góry

Uwaga!
Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic.
Wymiary otworów drzwiowych należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem.

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYNIE ŁAŃCUCKIEJ WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.–KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ ORAZ PRZENIESIENIEM STACJI TRANSFORMATOROWEJ			Etap: projekt techniczny
Inwestor: GMINA TRYŃCZA, TRYŃCZA 127, 37–204 TRYŃCZA			Branża: architektoniczna
Adres inwestycji: GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA 608, 37–203 GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIEWCZYNA ŁAŃCUCKA, JEDN. EW. 181408_2, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 181408_2.0002.3692, 181408_2.0002.3715			Data: 01.10.2021 r.
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o.o. ul. Zemborzycka 53 20 – 445 Lublin tel. 664 – 566 – 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Genca	204/LBOKK/2017 spec. architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LOIA/09 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Magdalena Siudem		
Nazwa rysunku	Zestawienie stolarki wewnętrznej	Skala 1:100	Nr rysunku A10