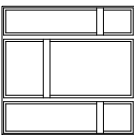
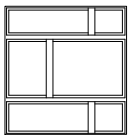

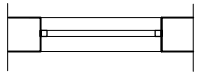


Zestawienie stolarki okiennej			
Oznaczenie ID		01	02
Schemat			
Rzut			
Wymiary	Szerokość [cm]	175	160
	Wysokość [cm]	170	170
Ilość	Parter	17	2
	Piętro	25	2
	Razem	42	4
UWAGI		Okno rozwierno – uchylne PCV z nawiewnikami, o identycznym podziale i otwieraniu jak w istniejącej części szkoły, 3 okna EI 60, 1 okno nieotwieralne	Okno rozwierno – uchylne PCV z nawiewnikami, o identycznym podziale i otwieraniu jak w istniejącej części szkoły

Uwaga!

Wszystkie okna muszą posiadać oszklenie bezpieczne.

Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru, a drzwi w świetle ościeżnic.

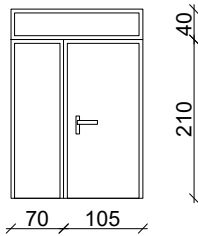
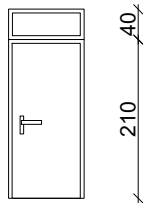
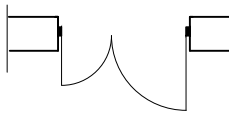
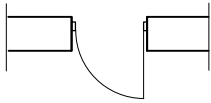
Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem.

Stolarka okienna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2K)$

Parametry wspólne dla wszystkich wymienianych okien i drzwi:

- Stolarka szczelna ($0,5 < a < 1$).
- Współczynnik izolacji akustycznej R_w min. 35dB potwierdzony certyfikatem niezależnym od wykonawcy.
- Okucia zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi.
- Okna zgodne z PN-EN 14351-1+A2:2016-10 (co musi być potwierdzone przez producenta).
- Kolorystyka zbieżna z tą opisem technicznym

Wszystkie pakiety szklane min. 3-szybowe ze szkła bezpiecznego spełniającego P2A wg PN-EN 356 oraz 1/B/1 wg PN-EN 12600 – potwierdzone certyfikatami wydanymi przez instytucje niezależne od wykonawcy robót i producenta okna.

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej			
Oznaczenie		D1	D17
Schemat			
Rzut			
Wymiary	Szerokość [cm]	165	
	Wysokość [cm]	205 + 40 (naświetle)	
Sposób otwierania		prawe	lewe
Ilość	Parter	1	4
	Razem	2	2
UWAGI		Drzwi dwuskrzydłowe PCV z naświetlem i ościeżnicami, w kolorze białym	Drzwi PCV w kolorze białym

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W GNIEWCZYŃNIE 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: GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA 608, 37-203 GNIEWCZYŃNA ŁAŃCUCKA, DZ. NR 3692, 3715 OBR. 0002 GNIEWCZYŃNA 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 Genc	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 zewnętrznej	Skala 1:100	Nr rysunku A09