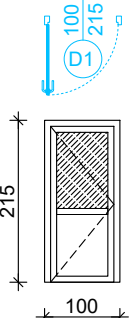
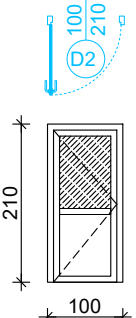
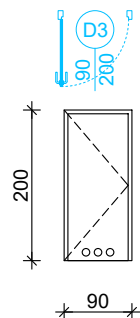
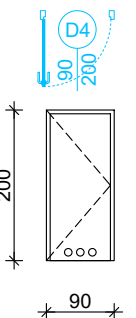
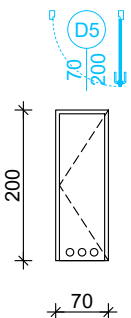
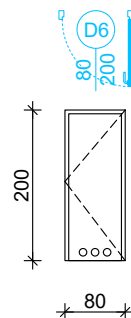
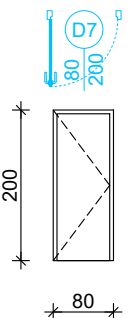
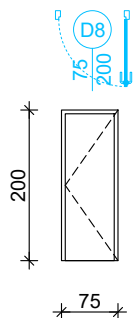
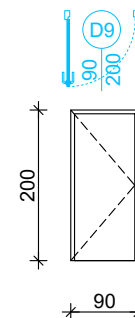
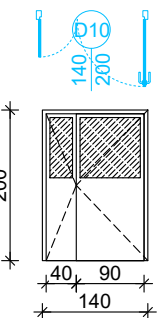
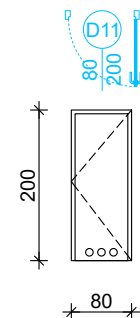
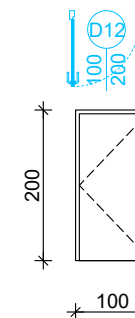
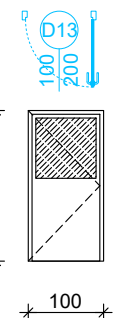
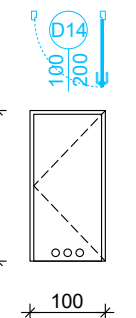
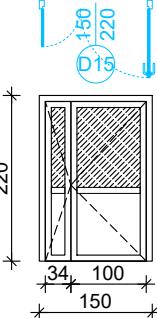
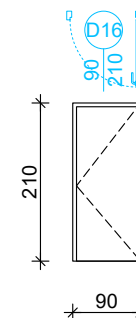
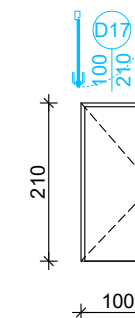


WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY																									
LP.:																									
RODZAJ WYROBU:																									
SYMBOL:																									
SCHEMAT:																									
																									
		100 215		100 210		90 200		90 200		70 200		80 200		80 200		75 200		90 200		140 200		80 200		100 200	
		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY	
KONDYGNACJA:		PIWNICA	1	2	-	1	-	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1	-	4	-	1	
		PIĘTRO I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		PIĘTRO II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU		STOLARKA DRZWIOWA		-zewewnętrzne, -z profili aluminiowych ciepłych-dla całych drzwi U<=1.3 W/(m2xK) -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C -wodoszczelność - klasa3A -właściwości akustyczne -40dB -przepuszczalność powietrza - klasa4 -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		-zewewnętrzne, -z profili aluminiowych ciepłych-dla całych drzwi U<=1.3 W/(m2xK) -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C -wodoszczelność - klasa3A -właściwości akustyczne -40dB -przepuszczalność powietrza - klasa4 -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -szyba klejona, bezpieczna 331 -samozamykacz z szyną SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+40CM		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL	

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY																							
LP.:		13		14		15		16		17													
RODZAJ WYROBU:		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI													
SYMBOL:		D13		D14		D15		D16		D17													
SCHEMAT: WYMIARY W ŚWIETLE MURU SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:																							
		100 200		100 200		150 220		90 210		100 210													
		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY		PRAWY LEWY													
		- 2	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1												
KONDYGNACJA:		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II	- - - 5	- - - 2	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - 1												
UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -szyba klejona, bezpieczna 331 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną		-zewewnętrzne, -z profili aluminiowych ciepłych-dla całych drzwi U<=1.3 W/(m2xK) -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C -wodoszczelność - klasa3A -właściwości akustyczne -40dB -przepuszczalność powietrza - klasa4 -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+20CM		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -samozamykacz z szyną													

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBRĘB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁA NA 1. 16-140 KORYCIN.	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY		Nr. rysunku: A11
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	mgr. inż. arch. Bartosz Drozdowski	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 24