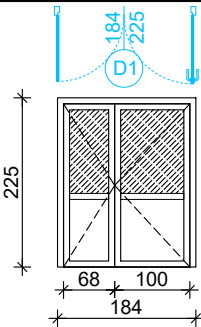
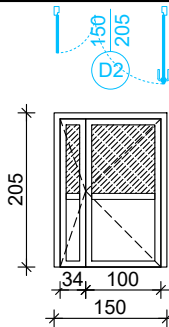
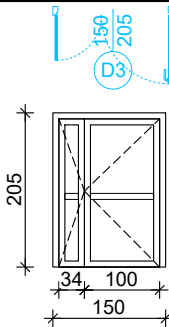
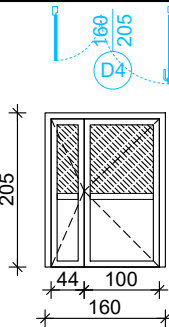
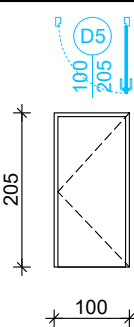
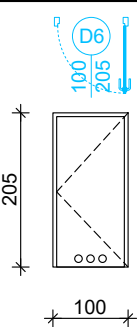
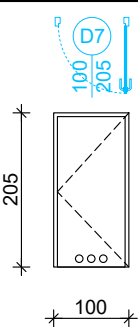
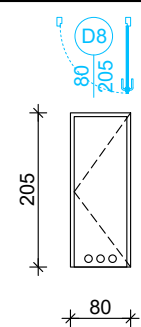
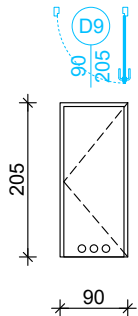
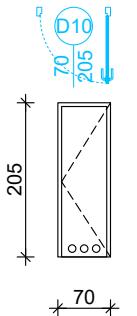
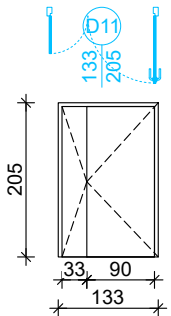
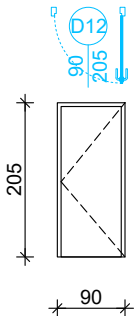
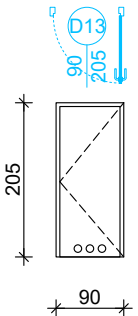


WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

LP.:		STOLARKA DRZWIOWA	1	2	3	4	5	6	7	8		
RODZAJ WYROBU:			DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI		
SYMBOL:			D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8		
SCHEMAT:												
			184 225	150 205	150 205	160 205	100 205	100 205	100 205	80 205		
			PRAWE 2	LEWE -	PRAWE 2	LEWE -	PRAWE 1	LEWE -	PRAWE 2	LEWE -	PRAWE 1	LEWE 2
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			-zewnątrzne, -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 ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM	-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM	-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -panel pełny -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM	-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM	-wewnętrzne pełne -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 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			
			WYMIARY W ŚWIECIE MURU	SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:	WYMIARY W ŚWIECIE MURU	SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:	WYMIARY W ŚWIECIE MURU	SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:	WYMIARY W ŚWIECIE MURU	SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:	WYMIARY W ŚWIECIE MURU	SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:
			KONDYGNACJA:	PARTER PIĘTRO I	KONDYGNACJA:	PARTER PIĘTRO I	KONDYGNACJA:	PARTER PIĘTRO I	KONDYGNACJA:	PARTER PIĘTRO I	KONDYGNACJA:	PARTER PIĘTRO I

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

LP.:		STOLARKA DRZWIOWA	9	10	11	12	13			
RODZAJ WYROBU:			DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI			
SYMBOL:			D9	D10	D11	D12	D13			
SCHEMAT:										
			90	70	133	90	90			
			205	205	205	205	205			
			PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE		
KONDYGNACJA:			-	-	-	-	-	-		
			-	2	-	1	1	-	-	2
UWAGI:			-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 -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+30CM		-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	

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 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ		Nr rysunku: A10
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Gatecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	arch. Aliaksandr Frantskevich	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 23