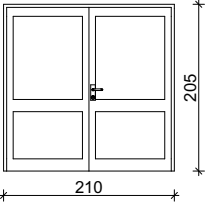
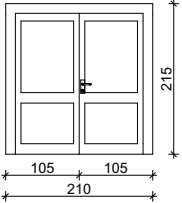
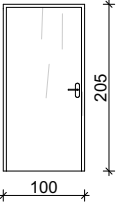
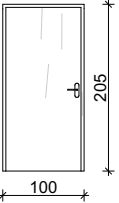
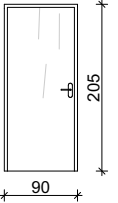
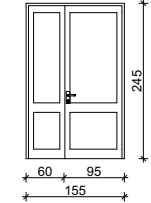
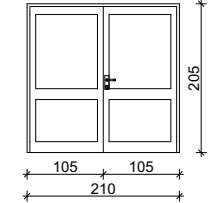
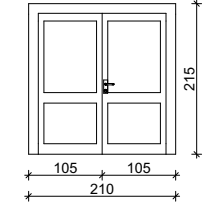
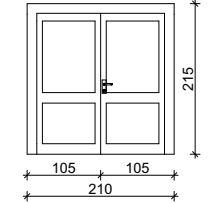
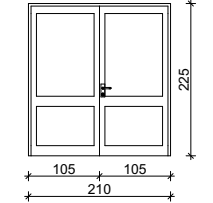
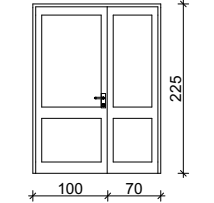
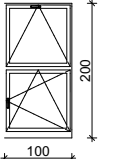
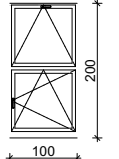
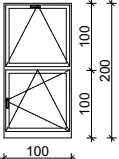
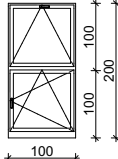
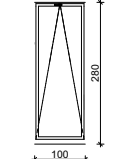
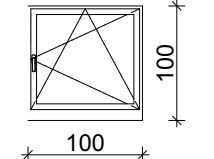
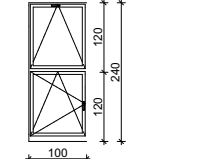


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ											
Oznaczenie na rzucie	D.01	D.01a	D.02		D.03	D.04	D.05	D.06		Dz.01	Dz.02
Widok											
Wymiary w świetle ościeży	200×200	180×200	90×200	90×200	80×200	145×240	200×200	180×200	180×200	200×220	160×220
Wymiary otworu w ścianie	210×205	210×215	100×205	100×205	90×205	155×245	210×205	210×215	210×215	210×225	170×225
Orientacja	P (1)	P (1)	L (5) : P (4)	L (2) : P (4)	L (2) : P (3)	P (1)	P (1)	P (1)	P (1)	P (1)	L (1)
Kondygnacja	Parter	Parter	Parter	Piętro	Parter	Parter	Parter	Parter	Piętro	Parter	Parter
Ilość	1	1	9	6	5	1	1	1	1	1	1
Współczynnik przenikania ciepła	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	1,30
Klasa odporności ogniowej	-	EI 60	-	-	-	-	-	EI 30	EI 30	-	-
Typ drzwi	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne - w łazienkach	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne
Skrzydło drzwi	profile aluminiowo - szklane; w kolorze drewnopodobnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze drewnopodobnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze drewnopodobnym	plyta okleinowana fornirem w kolorze drewnopodobnym	plyta okleinowana fornirem w kolorze drewnopodobnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze drewnopodobnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze drewnopodobnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze drewnopodobnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze drewnopodobnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze czarnym	profile aluminiowo - szklane; w kolorze czarnym
Uwagi	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm	-	-	zamek pojedynczy obustronny	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm	wymiar przejścia po otwarciu głównego skrzydła min. 90 cm

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ							
Oznaczenie na rzucie	O.01		O.01A		O.02	O.03	O.04
Widok							
Wymiary w świetle ościeży	100×200	100×200	100×200	100×200	100×280	100×100	100×240
Kondygnacja	Parter	Piętro	Parter	Piętro	Parter	Parter	Parter
Ilość	2	20	1	1	19	4	2
Współczynnik przenikania ciepła U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Odporność ogniowa	-	-	EI 30	EI 30	-	-	-
Skrzydło okna	profilowe aluminiowe; profil gr. 60 mm, 3-komorowy, przegroda termiczna; kolor ramy - czarny	profilowe aluminiowe; profil gr. 60 mm, 3-komorowy, przegroda termiczna; kolor ramy - czarny	profilowe aluminiowe; profil gr. 60 mm, 3-komorowy, przegroda termiczna; kolor ramy - czarny	profilowe aluminiowe; profil gr. 60 mm, 3-komorowy, przegroda termiczna; kolor ramy - czarny	profilowe aluminiowe; profil gr. 60 mm, 3-komorowy, przegroda termiczna; kolor ramy - czarny	profilowe aluminiowe; profil gr. 60 mm, 3-komorowy, przegroda termiczna; kolor ramy - czarny	profilowe aluminiowe; profil gr. 60 mm, 3-komorowy, przegroda termiczna; kolor ramy - czarny
Typ szklenia	potrójny pakiet szybowy gr. 0,5 mm; szyba przezierna, jedna szyba ze szkła niskoemisyjnego, od strony wnętrza szyba P4	potrójny pakiet szybowy gr. 0,5 mm; szyba przezierna, jedna szyba ze szkła niskoemisyjnego, od strony wnętrza szyba P4	potrójny pakiet szybowy gr. 0,5 mm; szyba przezierna, jedna szyba ze szkła niskoemisyjnego, od strony wnętrza szyba P4	potrójny pakiet szybowy gr. 0,5 mm; szyba przezierna, jedna szyba ze szkła niskoemisyjnego, od strony wnętrza szyba P4	potrójny pakiet szybowy gr. 0,5 mm; szyba przezierna, jedna szyba ze szkła niskoemisyjnego, od strony wnętrza szyba P4	potrójny pakiet szybowy gr. 0,5 mm; szyba przezierna, jedna szyba ze szkła niskoemisyjnego, od strony wnętrza szyba P4	potrójny pakiet szybowy gr. 0,5 mm; szyba przezierna, jedna szyba ze szkła niskoemisyjnego, od strony wnętrza szyba P4
Typ klamki	klamki systemowe centralne z obniżeniem	klamki systemowe centralne z obniżeniem	klamki systemowe centralne z obniżeniem	klamki systemowe centralne z obniżeniem	klamki systemowe centralne z obniżeniem	klamki systemowe centralne z obniżeniem	klamki systemowe centralne z obniżeniem
Uwagi	ciepły montaż okna, w warstwie izolacji termicznej (taśma paroizolacyjna i paroprzepuszczalna)	ciepły montaż okna, w warstwie izolacji termicznej (taśma paroizolacyjna i paroprzepuszczalna)	ciepły montaż okna, w warstwie izolacji termicznej (taśma paroizolacyjna i paroprzepuszczalna)	ciepły montaż okna, w warstwie izolacji termicznej (taśma paroizolacyjna i paroprzepuszczalna)	ciepły montaż okna, w warstwie izolacji termicznej (taśma paroizolacyjna i paroprzepuszczalna)	ciepły montaż okna, w warstwie izolacji termicznej (taśma paroizolacyjna i paroprzepuszczalna)	ciepły montaż okna, w warstwie izolacji termicznej (taśma paroizolacyjna i paroprzepuszczalna)

**UWAGA DO STOLARKI DRZWIOWEJ:**  
- każde skrzydło drzwi wyposażać w trzy zawiasy klasy 3;  
- przy drzwiach wewnętrznych zastosować nasienne metalowe odboje;  
- skrzydła drzwiowe, wykonać z przezroczystych tafli oraz oznakować w sposób widoczny i wykonać z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia;  
- kąt otwierania drzwi wewnętrznych - 170-180 stopni

**UWAGA DO STOLARKI OKIENNEJ:**  
Okna uchylne z możliwością łatwego wypięcia z górnych zawiasów w celu umycia zewnętrznej szyby.

INWESTYCJA:

Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno - sportowym i łącznikiem w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr ew. 982 obręb 0006 Stary Kraszew, gm. Klembów

INWESTOR:

Gmina Klembów

ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów



FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA:

17.02.2025

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

HORBA STUDIO ADRIAN HORBA

15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42

IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR:	PODPIS:
Architekturę projektował: mgr inż. arch. Adrian Horba	23/PDOKK/2012	
Architekturę sprawdził: mgr inż. arch. Krystian Hamanowicz	Bi-POKK/06/2003	
Konstrukcję projektował :	mgr inż. Piotr Pańkowski	Bi/47/02
Konstrukcję sprawdził:	mgr inż. Marcin Palencus	PDL/0005/PWOK/11
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS:
Zestawienie stolarki		A.8