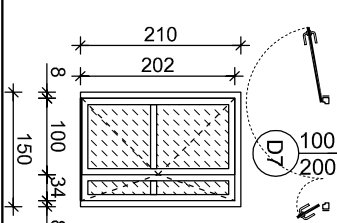
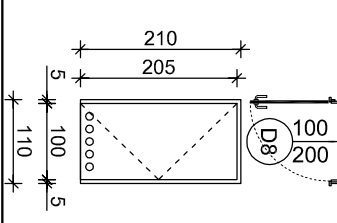
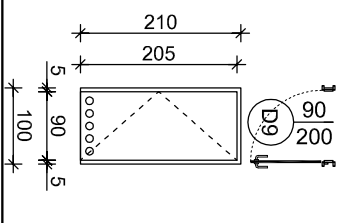
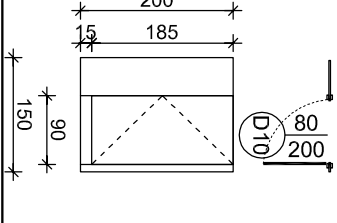
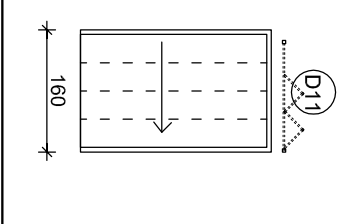
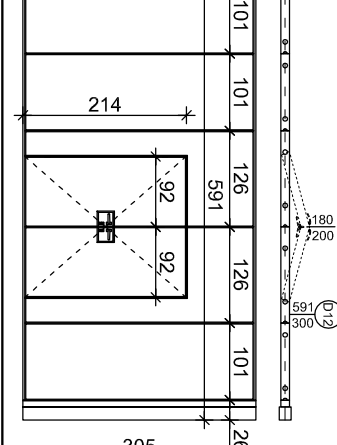
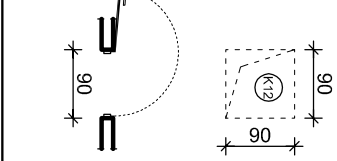


WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

LP.:												12																																																																																																																																																											
RODZAJ WYROBU:	DRZWI											KLAPA STROPOWA																																																																																																																																																											
SYMBOL:	D7											K12																																																																																																																																																											
SCHEMAT: WYMIARY W SZEROKOŚĆ: ŚWIETLE MURU WYSOKOŚĆ: KONDYGNACJA: PARTER	STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA																																																																																																																																																																						
																																																																																																																																																																							
	150				110				100				154				90				591				90																																																																																																																																														
	210				210				210				200				90				300				90																																																																																																																																														
	PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE		PRAWE		LEWE																																																																																																																																																
	1		-		4		5		3		1		2		1		-		1		1		-																																																																																																																																																
	UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEN PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU												-wewnętrzne -hazienkowe -płytkowe pełne -ościeżnica regulowana -samozamykacz -zamek hazienkowy -otwory wentylacyjne lub podcięcie skrzydła drzwiowego (min.0,022m²) -kolor biały, np. RAL 9010 - SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 100CM												-wewnętrzne -hazienkowe -płytkowe pełne -ościeżnica regulowana -samozamykacz -zamek hazienkowy -otwory wentylacyjne lub podcięcie skrzydła drzwiowego (min.0,022m²) -kolor biały, np. RAL 9010 - SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM												-wewnętrzne -w systemie drzwi hazienkowych HPL -drzwi do kabin hazienkowych -zamek hazienkowy od środka -ścianki z HPL -rysunki rozwinięcia systemu ścianek HPL -po stronie producenta SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 80CM												-wewnętrzne -systemem mobilnych ścianek działowych z drzwiami aluminiowa rama nośna -aluminiovie listwy krawędziowe, -poziome, wysuwane z modułu listwy rozpięające sufit-podłoga, -mechanizmy rozpięające, -wypełnienie materiałem dźwiękochonnym, -wypełnienia: z płyt laminowanych -zamek drzwiowy SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM												-klapa stropowa przeciwpożarowa EI 15 -kolor, np. RAL 9010 -zamek zapadkowo-zasuwkowy -słowniki pneumatyczne ułatwiające otwieranie -uwaga p. 7																																																																																																										

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY. MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAŻOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

1. Wymiary elementów i ich usytuowanie wynikające z projektu należy koordynować z dokumentacją architektoniczną! wszelkie rozbieżności w tej kwestii należy rozstrzygać w porozumieniu z Głównym Projektantem.
2. Prace budowlano-instalacyjne: wszelkie uwagi występujące w projekcie należy prowadzić z bieżącą koordynacją międzybranżową, należy pamiętać że projekt architektoniczny jest nadrzędnym a w razie niespójności powiadomić Głównego Projektanta.
3. Wymiary podano w cm, o ile nie podano inaczej.
4. Rozbieżności w wymiarach należy korygować w naturze.
5. Przed docelowym ukształtowaniem przejść, wnęk i otworów w ścianach należy przewidzieć możliwość transportu urządzeń i wyposażenia technicznego budynku!
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
7. Do klapy stropowej na ścianie wypełnić montaż drabiny, szerokość drabiny powinna wynosić co najmniej 0,5 m, a odstępy między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3 m, odległość drabiny od ściany nie może być mniejsza niż 0,15 m

Inwestor: GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski				Jednostka projektowa: <i>Pracownia Architektura</i> ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 29, 15-611 Białystok			
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY							
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY							
Rysunek: Zestawienie stolarki i ślusarki drzwiowej. Koniec.							
Branża: Architektura:							
Projektant:		Nr upr.: B-PDK-11/03		Podpis:			
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński							
Asystent projektanta:							
arch.Aleksandr Frontekewich							
Sprawdzający:							
mgr inż. arch. Jacek Ptaszyński		B-PDK-10/03					
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzinnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem							
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.			
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	A-23	A			