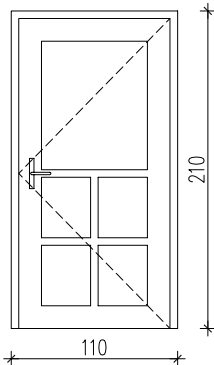
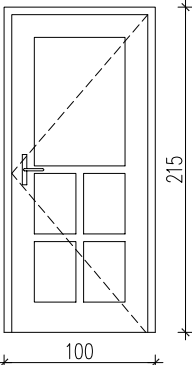
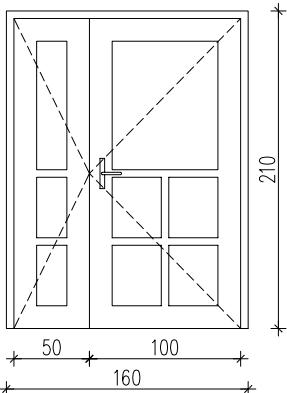
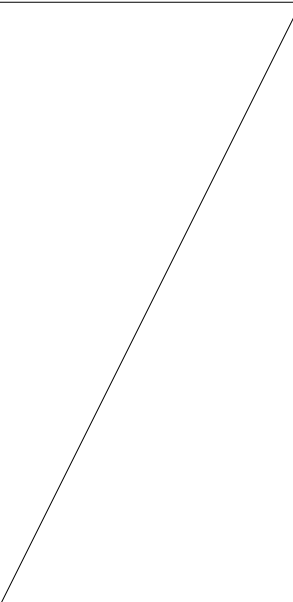
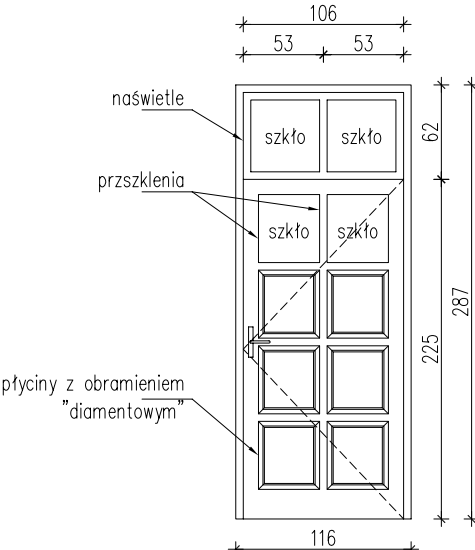
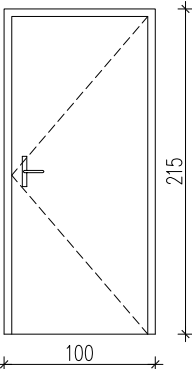
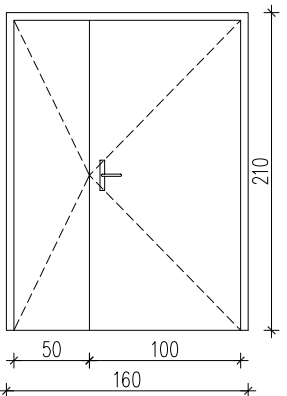
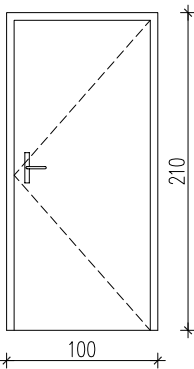


stolarka/ślusarka istniejąca	oznaczenie na rysunkach	d1	d2	d3	d4						
	schemat										
	stan techniczny	stolarka z PCV w kolorze białym w dobrym stanie technicznym	stolarka z PCV w kolorze białym w dobrym stanie technicznym	stolarka z PCV w kolorze białym w dobrym stanie technicznym							
stolarka/ślusarka projektowana	schemat										
	szerokość [cm]	116*	100*	160*	100*						
	wysokość [cm]	287*	215*	210*	210*						
	ilość	1	1	1	1						
	lokalizacja	elewacja tylna środkowego skrzydła strefa niskiego parteru	elewacja tylna lewego skrzydła strefa niskiego parteru	elewacja boczna (północna) prawego skrzydła strefa niskiego parteru	drzwi do pomieszczenia gospodarczego pod zewnętrzną klatką schodową wejścia głównego						
	uwagi	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. w przeszkleniach i naświetlu szyby zespolone P–4 3. gabaryty naświetla i przeszkleń nawiązujące do wymiarów i podziałów sąsiednich okien w strefie niskiego parteru. 4. drzwi należy osadzić w murze na głębokości 55cm wg rysunku szczegółowego:<<Detal elewacji wschodniej skrzydła środkowego – "PORTAL">>  * podano wymiary zewnętrzne w świetle otworu	1. ślusarka stalowa, w kolorze białym lub jasnoszarym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru ścian w strefie niskiego parteru  * podano wymiary zewnętrzne w świetle otworu	1. ślusarka stalowa, w kolorze białym lub jasnoszarym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru ścian w strefie niskiego parteru  * podano wymiary zewnętrzne w świetle otworu	1. ślusarka stalowa, w kolorze białym lub jasnoszarym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru ścian w strefie niskiego parteru  * podano wymiary zewnętrzne w świetle otworu						
						<b>UWAGI:</b> 1. Wymiary podane na rysunkach należy traktować jako orientacyjne. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek robót budowlanych i wykonaniem projektowanej stolarki i ślusarki drzwiowej należy sprawdzić podane wymiary porównując je ze stanem istniejącym na miejscu budowy. 2. Ostateczny projekt stolarki i ślusarki drzwiowej należy do wybranej firmy realizującej na podstawie własnych pomiarów i ekspertyz z uwzględnieniem specyfikacji własnego wykonania i mocowania elementów.					
						<b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT"</b> spółka z o.o., ŁÓDŹ ul.Tkacka 11a, tel. 678-30-59					
						Branża:	architektura	nr uprawnień:	podpis:	nr rys:	
						Projektant:	arch. Jacek Janiec (LO 0021)	155/85		22	
						Sprawdzający:	arch. Grzegorz Czarczyński	296/88			
						Asystent:	arch. Łukasz Frasunek			skala:	
										1:50	
						Temat:	Remont elewacji pawilonu "B" III Szpitala Miejskiego im. dr Karola Jonschera w Łodzi, ul. Milionowa 14			grudzień 2006	
						Rysunek:	Zestawienie stolarki/ślusarki drzwiowej				