

oznaczenie na rysunkach		-1.01a	-1.01b	-1.01c	-1.02	-1.03	-1.04	0.01	0.02	1.01a	1.01b	1.02	1.03	1.04	1.05	2.01
stolarka istniejąca	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 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 drewniana w kolorze białym w złym stanie technicznym	stolarka drewniana w kolorze białym w złym stanie technicznym	stolarka drewniana w kolorze białym w złym stanie technicznym	stolarka drewniana w kolorze białym w złym stanie technicznym	stolarka drewniana w kolorze białym w złym stanie technicznym	stolarka drewniana w kolorze białym w złym stanie technicznym	stolarka z PCV w kolorze białym w dobrym stanie technicznym	stolarka z PCV w kolorze białym w dobrym stanie technicznym	stolarka drewniana w kolorze białym w złym stanie technicznym
stolarka projektowana	schemat															
	szerokość [cm]	116*	116*	116*	65*	73*	65*	134*	84*	134*	134*	84*	134*	186*	216*	100*
	wysokość [cm]	125*	155*	120*	125*	125*	52*	267*	267*	276*	252*	276*	316*	350*	123*	40*
	ilość	20	4	4	2L 1P	2L 2P	1	37	1L 1P	30	2	28	6	2	38	
	lokalizacja	wszystkie elewacje oprócz tyłnej środkowego skrzydła strefa niskiego parteru	elewacja frontowa ryzalit środkowy strefa niskiego parteru	elewacja tylna środkowego skrzydła strefa niskiego parteru	elewacje boczne ryzalitów strefa niskiego parteru	elewacja tylna lewego i prawego skrzydła strefa niskiego parteru	elewacje południowa ryzalitu z wejściem głównym strefa niskiego parteru	wszystkie elewacje strefa wysokiego parteru	elewacje boczne ryzalitów strefa wysokiego parteru	wszystkie elewacje strefa piętra	elewacja tylna środkowego skrzydła strefa piętra	elewacje boczne ryzalitów strefa piętra	elewacja frontowa i tylna skrzydła środkowego strefa piętra	elewacja frontowa ryzalitu portali wejściowych	elewacja frontowa ryzalitu portali wejściowych	wszystkie elewacje strefa poddasza
	uwagi	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone P-4 * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone P-4 * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone P-4 * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone P-4 * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. wymiana pojedynczego okna na dwa według historycznych rysunków elewacji 2. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 3. szyby zespolone P-4 * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka z PCV kolorze białym z wejściem głównym 2. szyby zespolone P-4 * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. w elewacji tylniej lewego i prawego skrzydła wymiana pojedynczego okna na dwa według historycznych rysunków elewacji 2. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 3. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. w elewacji tylniej lewego i prawego skrzydła wymiana pojedynczego okna na dwa według historycznych rysunków elewacji 2. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 3. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków	1. stolarka drewniana, w kolorze brązowym, możliwie najbardziej zbliżonym do koloru stolarki drzwi wejść głównych w elewacji frontowej 2. szyby zespolone * podano wymiary zewnętrzne otworu w świetle węgarków
<div>UWAGI: 1. Wymiary podane na rysunkach należy traktować jako orientacyjne. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek robót budowlanych i wykonaniem projektowanej stolarki okiennej należy sprawdzić podane wymiary porównując je ze stanem istniejącym na miejscu budowy. 2. Ostateczny projekt stolarki okiennej należy do wybranej firmy realizującej na podstawie własnych pomiarów i ekspertyz z uwzględnieniem specyfiki własnego wykonania i mocowania elementów.</div>																
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT" spółka z o.o., ŁÓDŹ ul. Tkacka 11a, tel. 678-30-59																
Branża:		architektura				nr uprawnień:		podpis:		nr rys:		23				
Projektant:		arch. Jacek Janiec (LO 0021)				155/85										
Sprawdzający:		arch. Grzegorz Czarczynski				296/88										
Asystent:		arch. Łukasz Frasunek										skala: 1:50				
Temat:		Remont elewacji pawilonu "B" III Szpitala Miejskiego im. dr. Karola Jonschera w Łodzi, ul. Milonowa 14										grudzień 2006				
Rysunek:		Zestawienie stolarki okiennej														