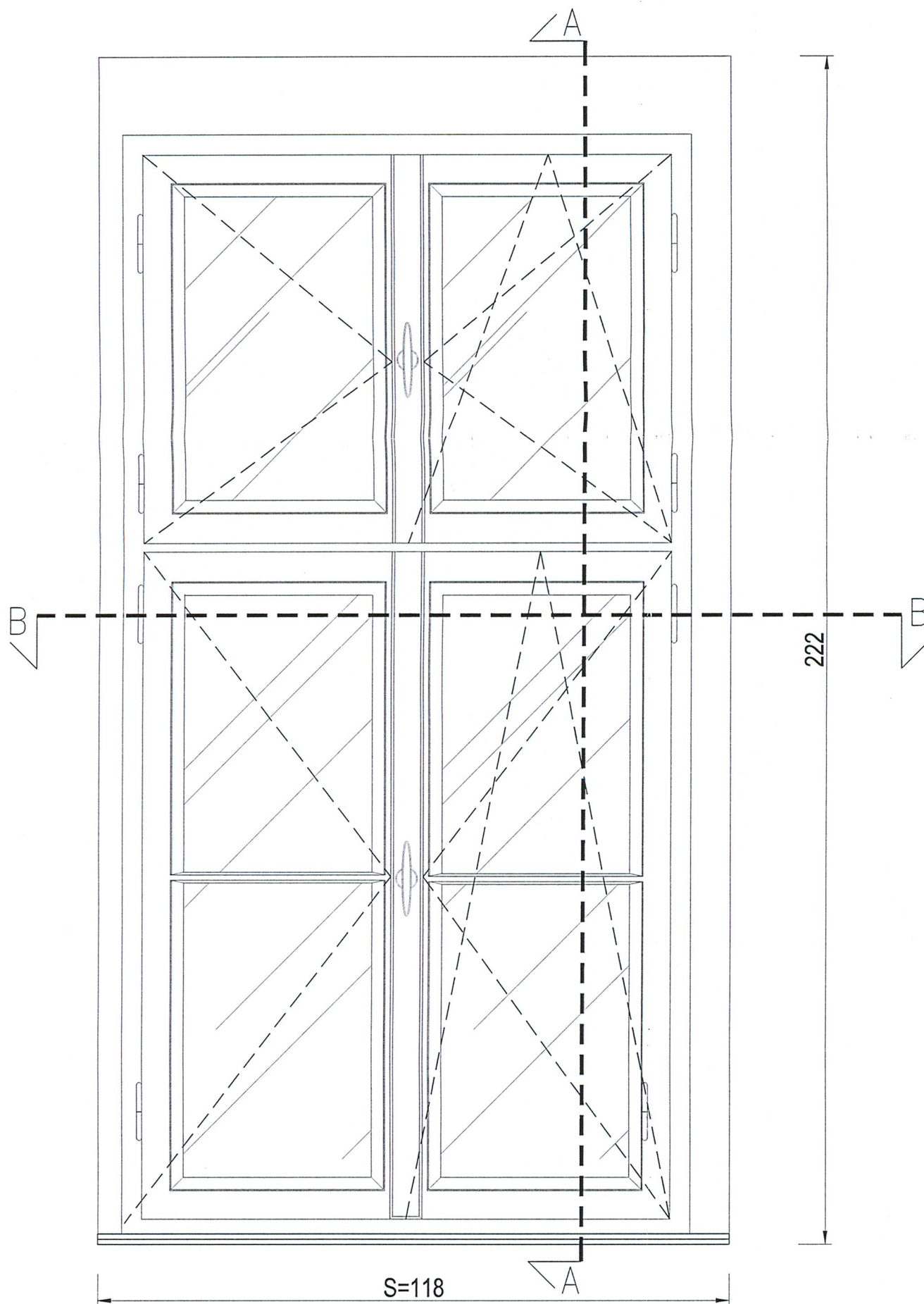
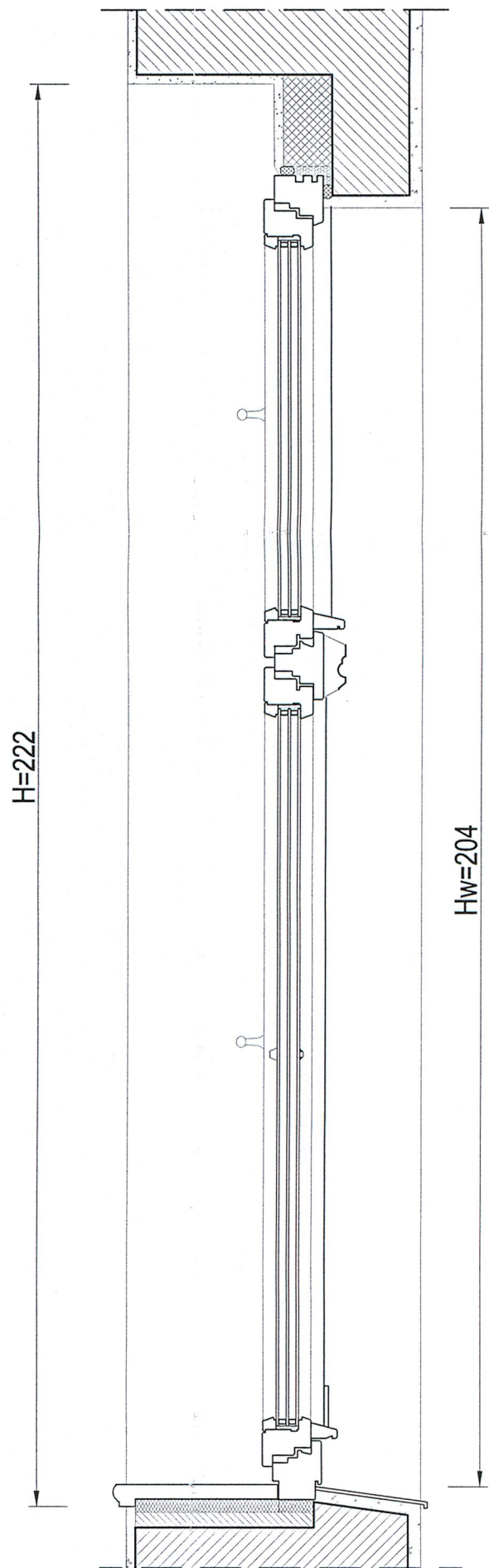


WIDOK OD WEWNĄTRZ

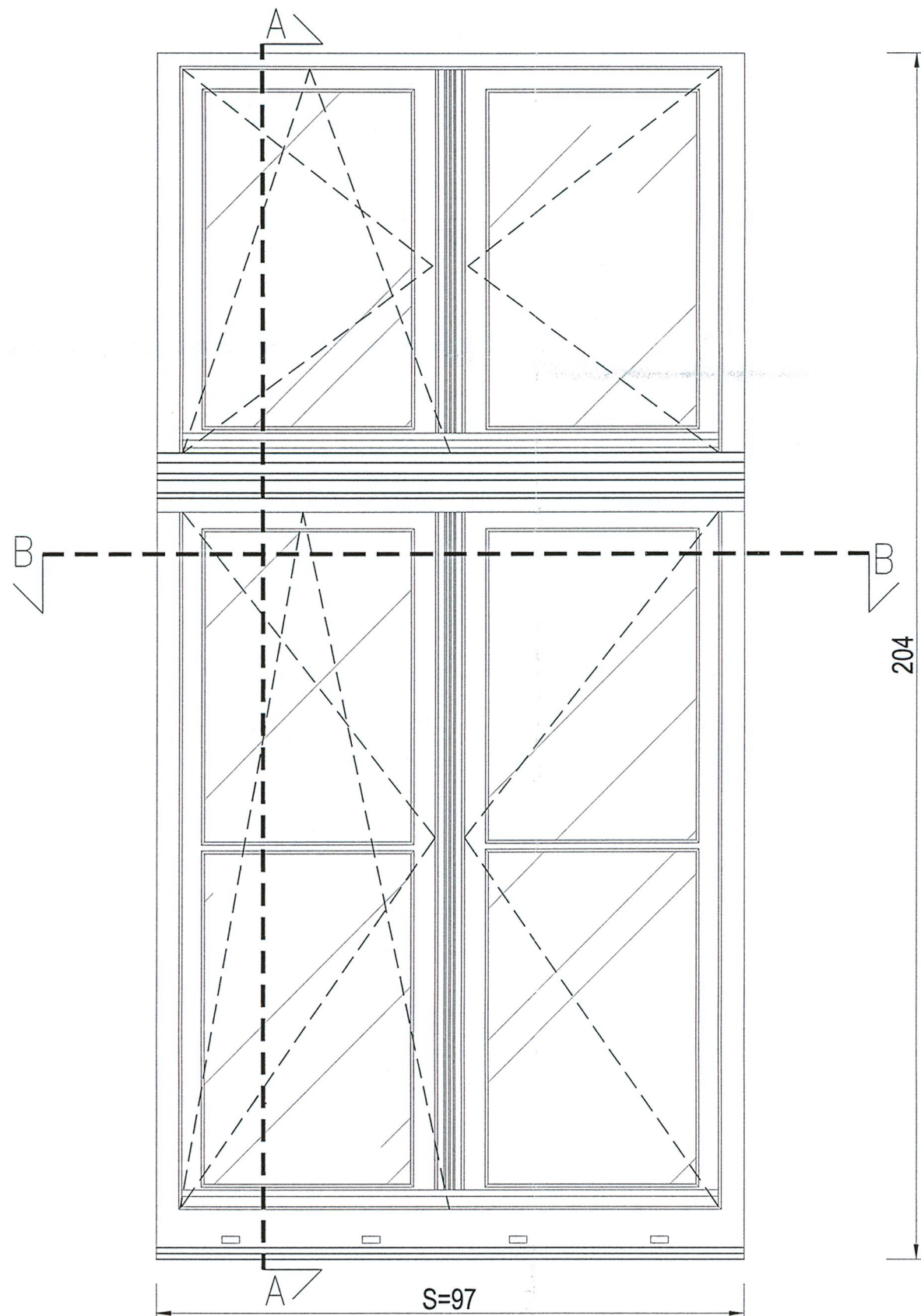


PRZEKRÓJ PIONOWY

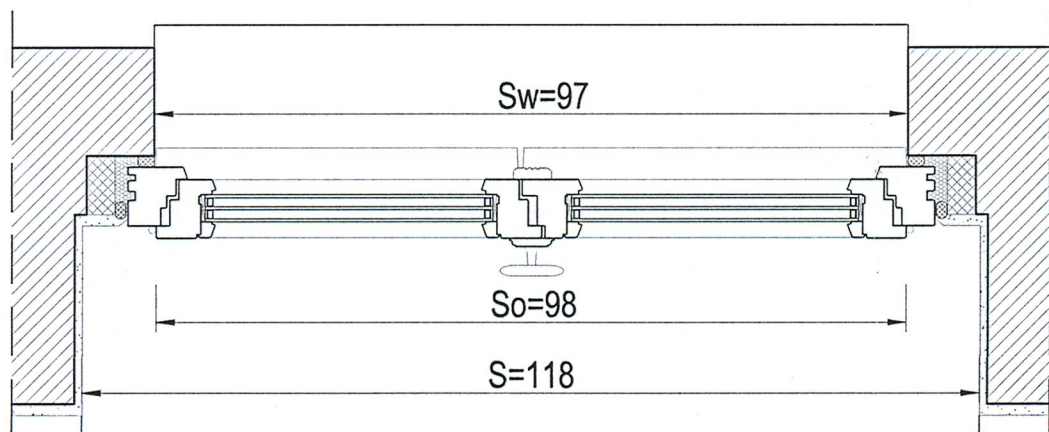
A-A



WIDOK Z ZEWNĄTRZ



PRZEKRÓJ POZIOMY B-B



- okno drewniane o konstrukcji jednoramowej;
- współczynnik przenikania ciepła okna - bez wymagań (okno dwuszybowe);
- profile i elementy ozdobne wg indywidualnej dokumentacji, odtwarzające pierwotną formę;
- stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;
- kolor stolarki okiennej - patrz „załączniki formalno - prawne” pkt. 8;
- szymba zespolona, hartowana od zewnątrz, od wewnątrz montaż szkła kolorowego (patrz tabela poniżej) zgodnie z detalem projektu okna;
- izolacyjność akustyczna min. 32 dB;
- parapet wewnętrzny - drewno klejone malowane w kolorze wewnętrznym stolarki okiennej;

UWAGA! WYMIARY DRZWI I OKIEN SKORYGOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO DEMONTAŻU ORYGINALNEJ STOLARKI.

Uzasadnienie z  
MIEJSKIM KONSULEKSIUM MIASTY POZNAŃ  
W sprawie  
Załącznik do  
opinii / decyzji / postanowienia / pozwolenia  
z dnia 17.02.2021 r. nr AM/1202/1  
L. dz. 1122-X.4125.3.257.2020. PCB  
Poznań, dnia 17.02.2021 r. podpis

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opisanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a różnice w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Ze względu na sposób zakreślania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie nieścisłości sumy wymiarów częściowych ze zbiorczych wymiarów elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Wszystkie wymiary bezwzględnie zwyklować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1% do kładek wpuszczających.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

WYMIARY OKIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ!!

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ENEPROJEKT  
A D O M B I S T A S K I  
ul. Lubińska 5, 61-249 Poznań  
NIP 785-834-64-63, REGON 801039950

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REMONTEM WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
ul. Rynek Łazarski 5, 61-231 Poznań  
dz. nr 70/1, 70/2, ob. 0039 Łazarz, ark. 32, 306401\_1 Poznań

INWESTOR:

Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/REGULACJA/OCENA	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/architektoniczna		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/architektoniczna		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: OKNO OF7 - projekt			SKALA: 1:10 NR RYS.: D_04