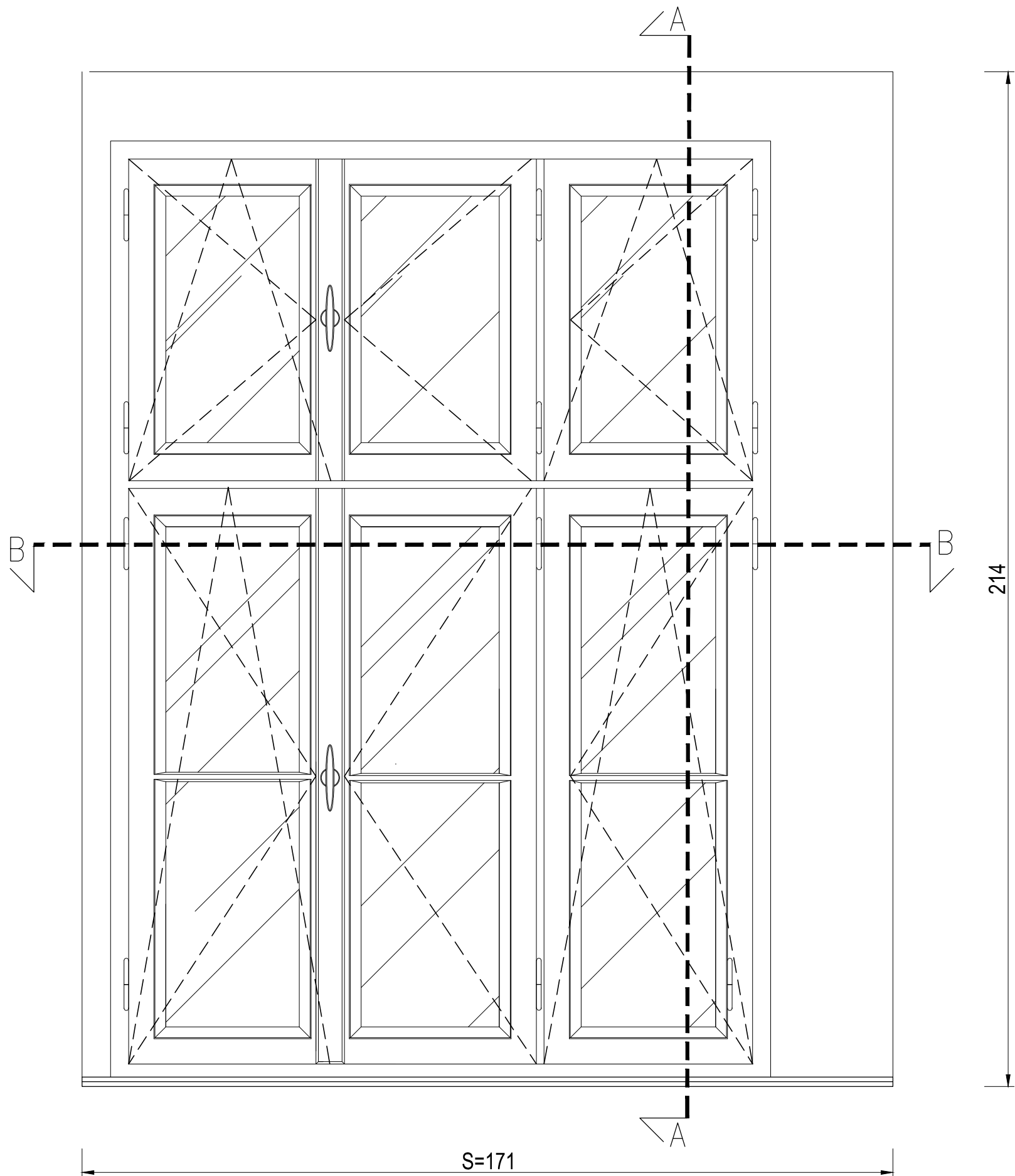
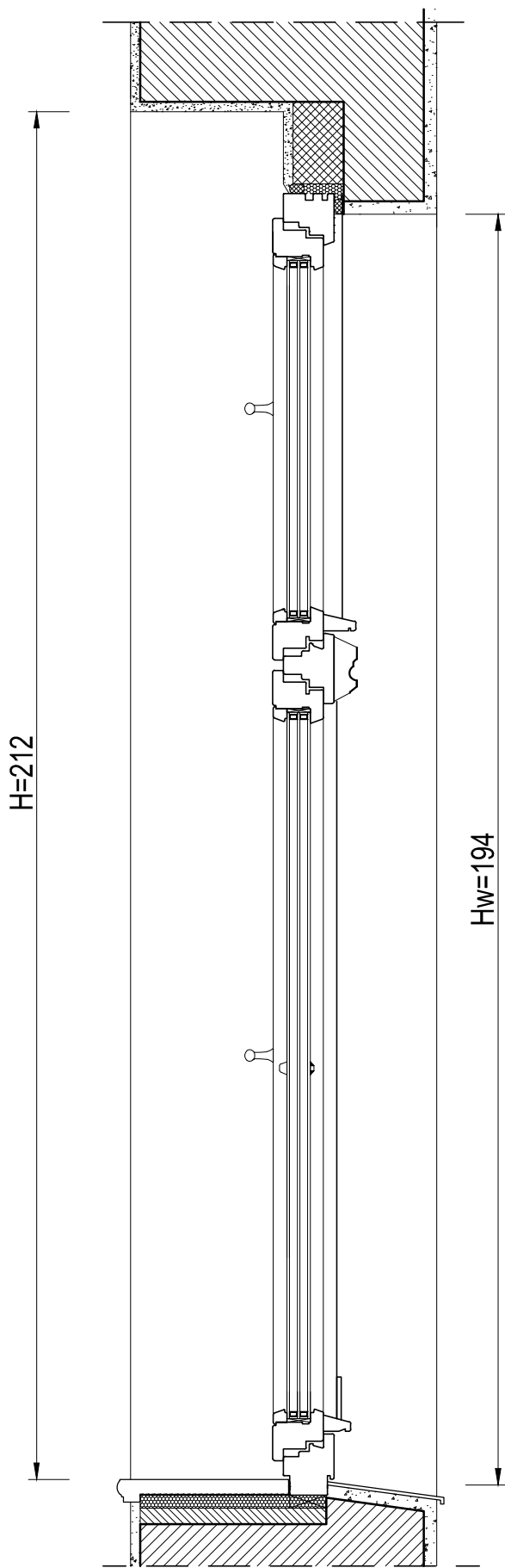


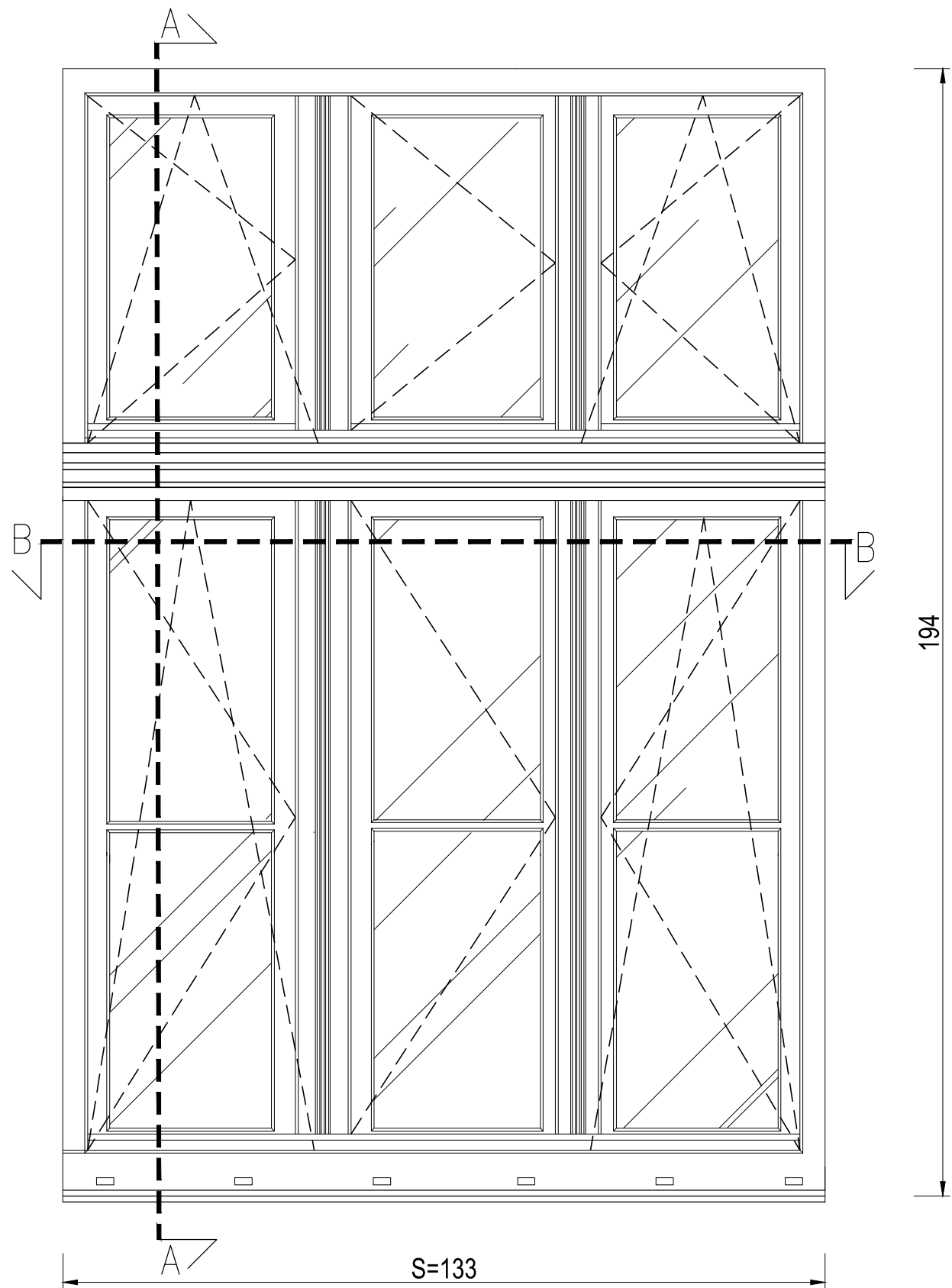
WIDOK OD WEWNĄTRZ



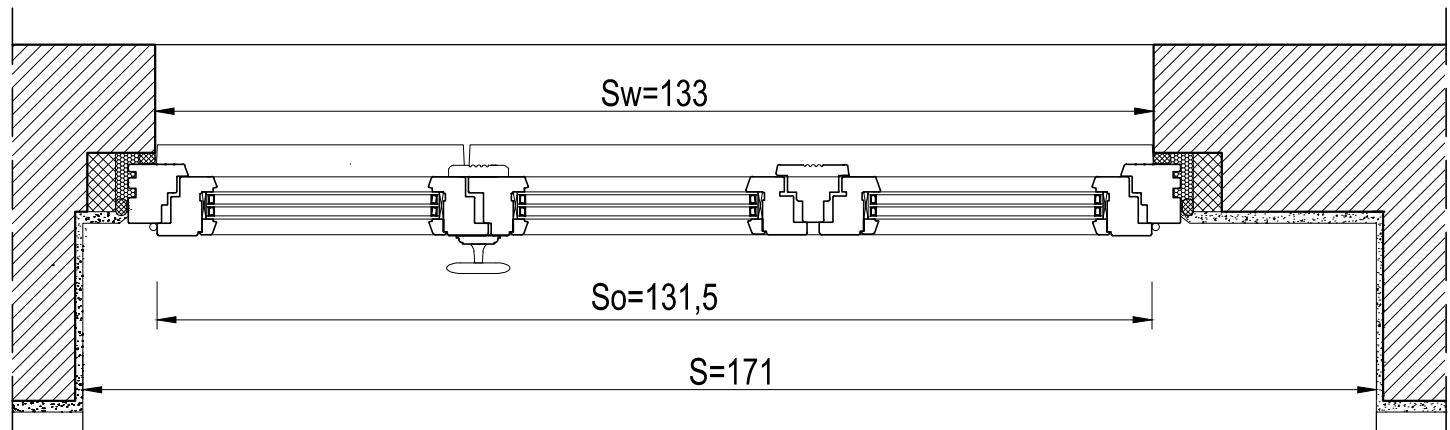
PRZEKRÓJ PIONOWY
A-A



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, odwzorujące pierwotną formę;
- stolarka z drewna klejonego, impregnowanego i malowanego;
- kolor stolarki okiennej - patrz „załączniki formalno - prawne” pkt. 8;
- szyba 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.

UWAGI: 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym. 2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej. 3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a różnice w metrach. Obowiązkowo wykonawcy jest sprawdzanie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego. 4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w edytorze programu CAD mogą wystąpić niewielkie różnice sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny. 5. Wszystkie wymiary bezwzględne zwiększać na budowie na podstawie pomiarów rzeczywistych. 6. 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. 7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zmian lub pomyłek przyjętych rozprawy 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. 8. W pomiarach pomiarowych należy uwzględnić spadek 1% do krawędzi wypustkowych. 9. 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 Maja 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami, JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI: REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ WRAZ Z REMONTEM WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Rynek Łazarski 5, 60-731 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/PRZECIĄGNOŚĆ	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 OT31- projekt	SKALA: 1:10	NR RYS.: D_07	