

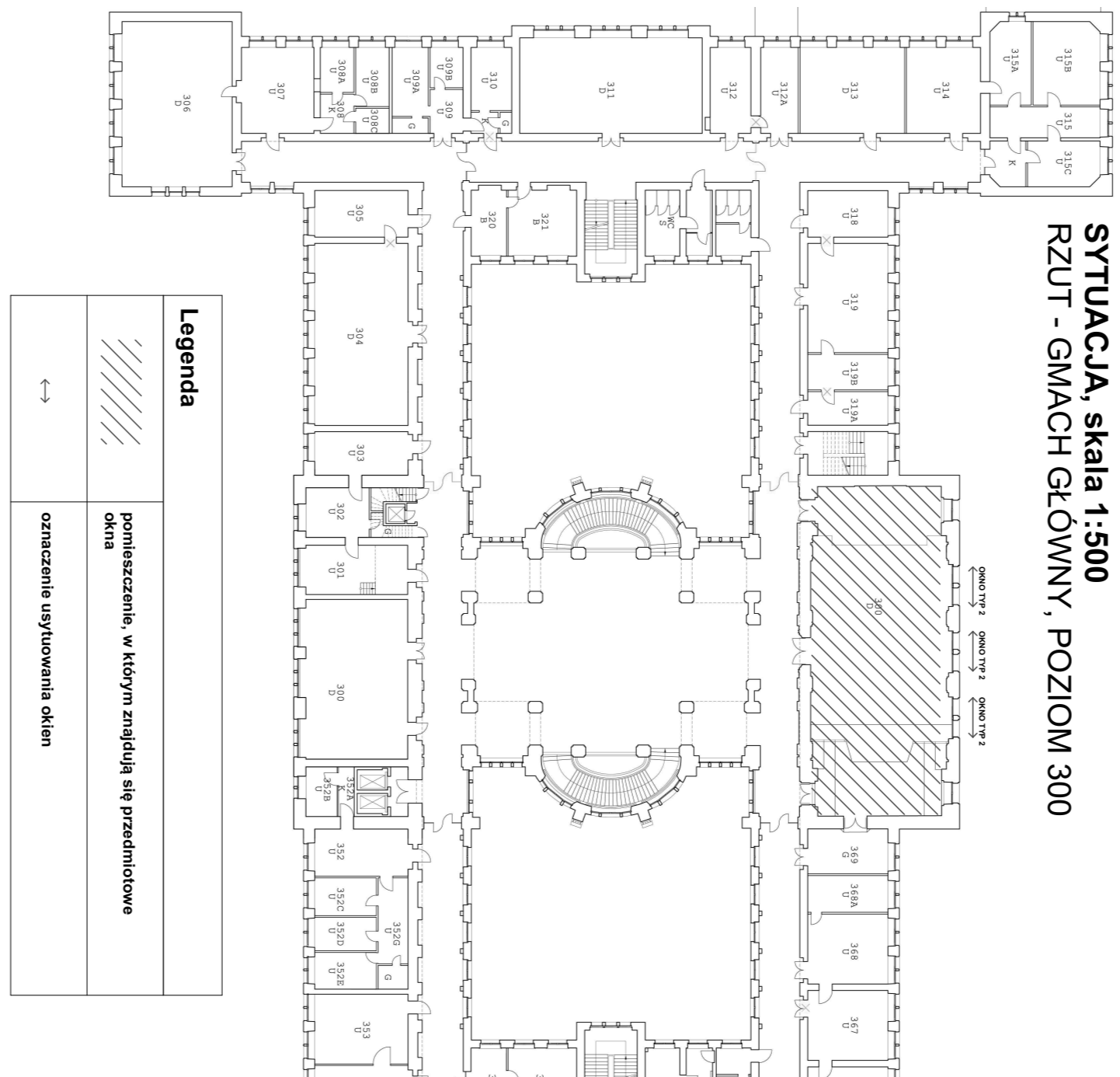
POMIESZCZENIA AULI
skala 1:10
ŁOŚĆ: 3 SZT.

UWAGI:

1. WYKONAĆ NOWE SKRZYDŁA OKIENNE WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH ZASTOSOWAĆ PROFIL DREWNIANE TĄŻU SZCZYB ZESP. OKIEŁ
2. WYKONAĆ WYMIANY STOLARZE OKIENNE W IZOLACYJACH STOLARZE OKIENNEJ
3. WYKONAĆ WYMIANY STOLARZE OKIENNEJ
4. WSPÓŁCZYNNIK PRZEKRYCIA CIAPEŁA OKNA - $U_{min} = 1,1$ (wyr. K)
5. WYKONAĆ WYMIANY STOLARZE OKIENNEJ W POMIESZCZENIU AULI BEZ ZMIAN ZŁOŻENIA ISTRUKCJI
6. SZPROSY DREWNIANE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE
7. PRZEJŚCIE ROZWIĄZANIA OKNA SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANE WYKONAWCZĄ FIRMĄ WYKONAWCZĄ
8. PRZEJŚCIE ROZWIĄZANIA OKNA SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANE WYKONAWCZĄ FIRMĄ WYKONAWCZĄ
9. OKUCIA I KLANKI WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH. ROZWIĄZANIA DREWNA ANALOGICZNE JAK OKUCIA DREWNE SAL AULI I SENATU
10. OKUCIA I KLANKI WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH. ROZWIĄZANIA DREWNA ANALOGICZNE JAK OKUCIA DREWNE SAL AULI I SENATU
11. OKUCIA I KLANKI WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH. ROZWIĄZANIA DREWNA ANALOGICZNE JAK OKUCIA DREWNE SAL AULI I SENATU
12. OKUCIA I KLANKI WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH. ROZWIĄZANIA DREWNA ANALOGICZNE JAK OKUCIA DREWNE SAL AULI I SENATU

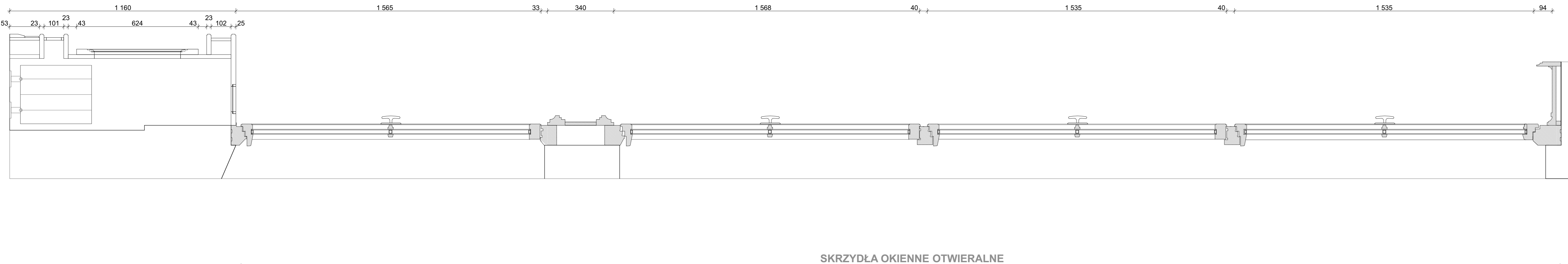
UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary podać w analizie
- W przypadku skłóceń podać analizę robót budowlanych lub porównanie z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętych rozwiązań
- Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych budowlanych i skłony odzieżowe do stosowania na terenie Państwa budowlanych B z wyjątkiem określonymi w Usługach z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych.
- Materiały budowlane w zakresie wytrzymałości z procedur dotyczących bezpieczeństwa podawano, a w szczególności materiały wykorzystywane w ramach projektu - zgodnie z polską normą
- Wykazy podane w milimetrach



STYJACJA, skala 1:500
RZUT - GŁÓWNY, POZIOM 300

PRZERÓZ POZIOMY - STAN PROJEKTOWANY



SKRZYDŁA OKIENNE OTWIERALNE

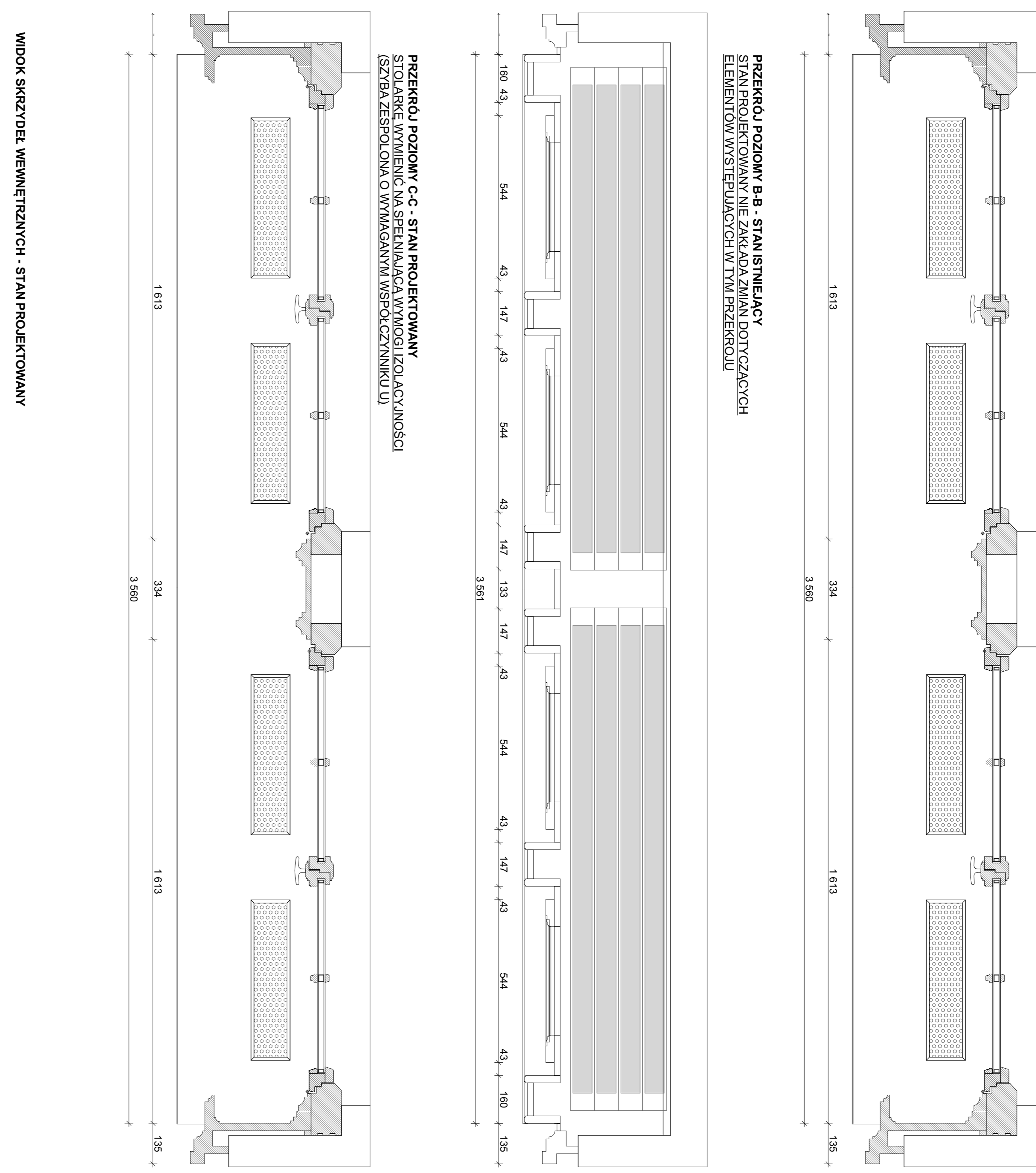
<p>STUDIO ARCHITEKTURY AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>STUDIO ARCHITEKTURY ul. Bazylijskiego 3/3 80-309 Gdańsk</p>
	<p>INWESTOR / client:</p> <p>Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk</p>

<p>NAZWA OPRACOWANIA / project name</p> <p>Projekt wymiany stolarki okiennej w pomieszczeniach nr.215A, 215B, 215D, 215E, 216, 217, 271, 272 i w Auli, oraz projekt remontu schodów wachlarzowych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej</p>	<p>ADRES INWESTYCJI / address:</p> <p>Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>BRANŻA / industry:</p> <p>ARCHITEKTURA</p>	<p>FAZA PROJEKTU / work stage</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>
------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

<p>GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:</p> <p>arch. Maciej Bocheński nr upr.: PO/KK/154/2007 w specjalności architektonicznej</p>	<p>ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:</p> <p>arch. Rafał Janowicz nr upr.: PO/KK/102/05 w specjalności architektonicznej</p>	<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group</p> <p>arch. Karolina Wood arch. Andrzej Stokwicz</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Wzrost: 180cm, Ciężar: 80kg, Ciężar: 100kg, Ciężar: 120kg, Ciężar: 140kg, Ciężar: 160kg, Ciężar: 180kg, Ciężar: 200kg, Ciężar: 220kg, Ciężar: 240kg, Ciężar: 260kg, Ciężar: 280kg, Ciężar: 300kg, Ciężar: 320kg, Ciężar: 340kg, Ciężar: 360kg, Ciężar: 380kg, Ciężar: 400kg, Ciężar: 420kg, Ciężar: 440kg, Ciężar: 460kg, Ciężar: 480kg, Ciężar: 500kg, Ciężar: 520kg, Ciężar: 540kg, Ciężar: 560kg, Ciężar: 580kg, Ciężar: 600kg, Ciężar: 620kg, Ciężar: 640kg, Ciężar: 660kg, Ciężar: 680kg, Ciężar: 700kg, Ciężar: 720kg, Ciężar: 740kg, Ciężar: 760kg, Ciężar: 780kg, Ciężar: 800kg, Ciężar: 820kg, Ciężar: 840kg, Ciężar: 860kg, Ciężar: 880kg, Ciężar: 900kg, Ciężar: 920kg, Ciężar: 940kg, Ciężar: 960kg, Ciężar: 980kg, Ciężar: 1000kg</p>	<p>NAZWA PLANISZY / Drawing name</p> <p>AULA - OKNO TYP 2 - PROJEKT</p>	<p>DATA / date:</p> <p>marzec 2015</p>	<p>SKALA / scale:</p> <p>1:10</p>	<p>RYSLINEK NR / drawing no:</p> <p>A-04</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------------------



PRZERÓZ POZIOMY - STAN ISTNIEJĄCY
STAN PROJEKTOWANY NIE ZMIENIA ZMIAN DOTYCZĄCYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH W TYM PRZERÓZU

PRZERÓZ POZIOMY - STAN PROJEKTOWANY
STAN PROJEKTOWANY NIE ZMIENIA ZMIAN DOTYCZĄCYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH W TYM PRZERÓZU

WIDOK SKRZYDŁA WEWNĘTRZNYCH - STAN PROJEKTOWANY