

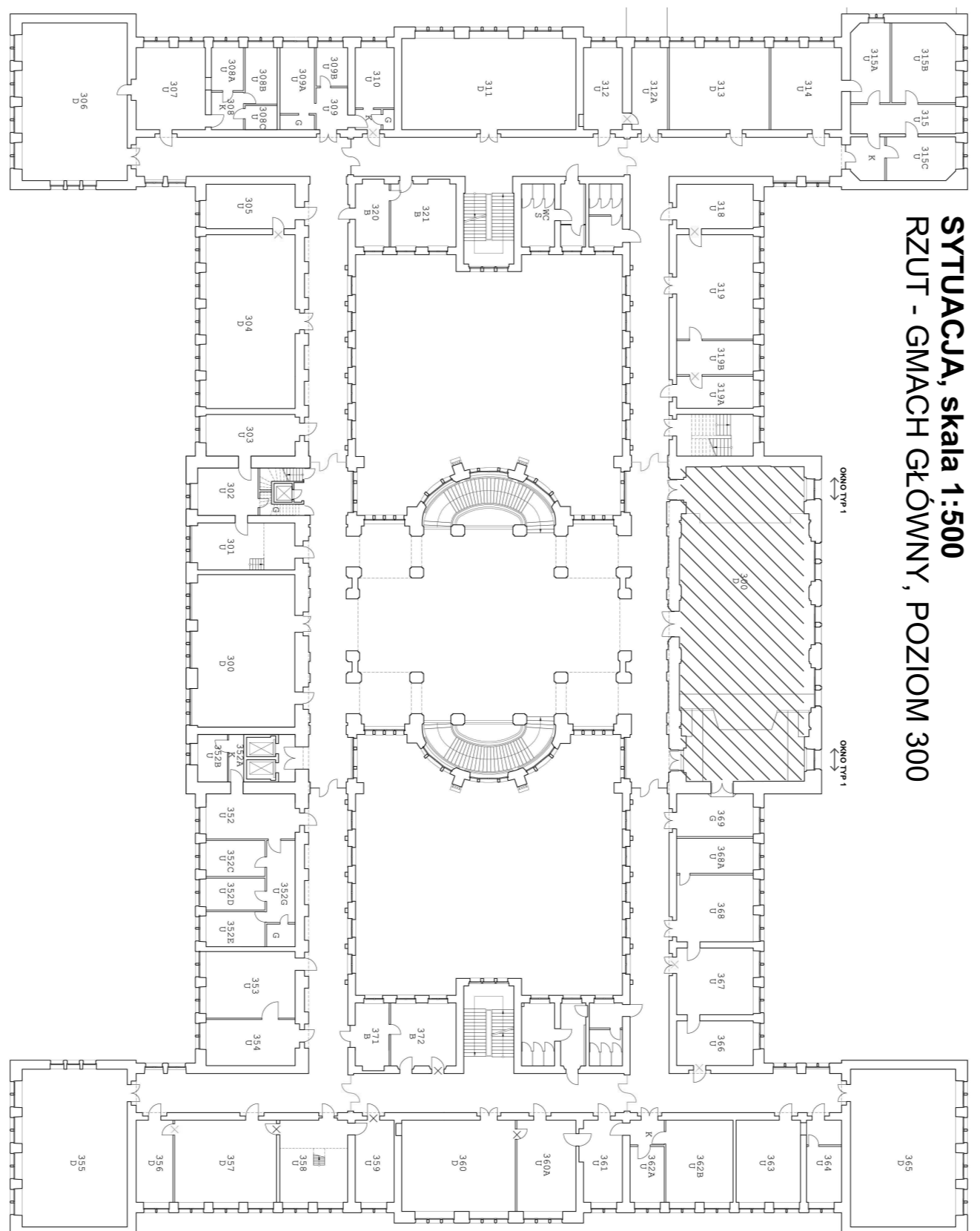
POMIESZCZENIA AULI

skala 1:10
ILOŚĆ: 2 SZT.

UWAGI:

1. WYKONAĆ NOWE SKRZYDŁA OKIENNE WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH.
2. ZASTOSOWAĆ PROFIL DREWNIANE.
3. DOSTOSOWAĆ STOLARKĘ DO MONTAŻU SZTYR ZESPŁONEJ.
4. WSPÓLNY SZPROMAŁI WYKONAĆ ANALOGICZNE JAK W ISTNIEJĄCEJ STOLARCE OKIENNEJ.
5. WSPÓLNY PRZENIKANIA CIĘPŁA OKNA - $U_{okna} = 1,1 [W/m^2 K]$
6. PARAPETY I OBUDOWY GRZEJNIKÓW W POMIESZCZENIU AULI BEZ ZMIAN - ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE DETALE I ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE.
7. SZPROMAŁI DREWNIANE ZEWNETRZNE I WENIETRZNE
8. SZPROMAŁI DREWNIANE OKRĄGLONE ZŁĄCZENIA KĄTOWE
9. PRZED ROZKŁADANIE OKRĄGLONYCH SZPROMAŁI NA KĄTY
10. KOLOR STOLARKI Z ZEMINATRZ BIAŁY - BAL 9010. WENIATRZ KOLOR DREWNA ANALOGICZNE JAK OKŁADZINY DEBOWE SAL AULI SENATU
11. OKUCIA I KLAMKI WZOROWANE NA ISTNIEJĄCYCH. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I PROBKI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA.
12. RAMKI DYSTANSOWE W OKNACH NALEŻY WYKONAĆ W KOLORZE BIAŁYM.

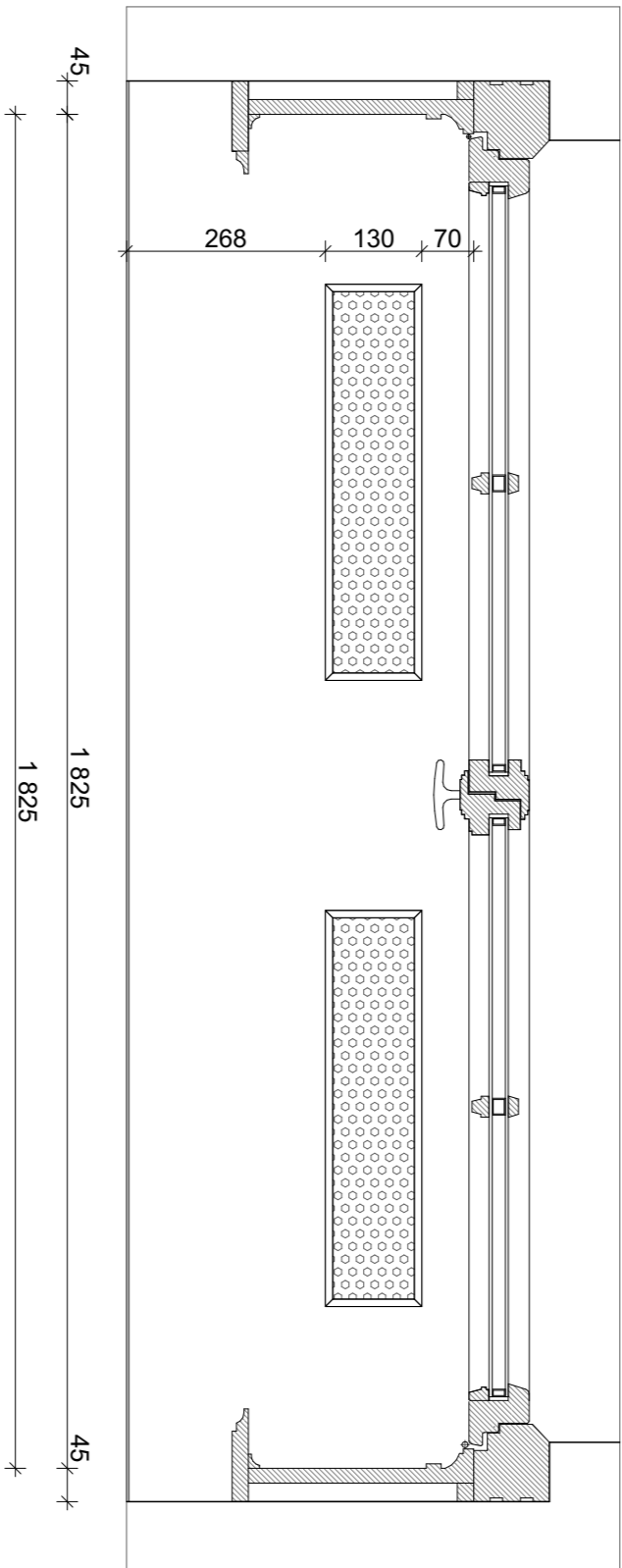
- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary podać w naturze
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu podważenia przyjętego rozrządzenia
- Wszystkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i świadectwa jakości. Wymogi techniczne i wszystkie wyroby budowlane muszą posiadać oznakowanie CE lub znak budowlany B z wyjątkiem okrojonych w Usławie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych.
- Materiały budowlane w zakresie wykańczającym z procedur deweloperskich należy stosować zgodnie z wymaganiami technicznymi i warunkami technicznymi bezpieczeństwa pożarowego, a w szczególności materiały wykonawcze powinny posiadać odpowiednią klasyfikację odporności i badania w zakresie reakcji na ogień.
- Projekt chroniony prawem autorskim
- Oddziaływanie przedsięwzięcia się pisać z od kątą przewidzianego w projekcie - zgodnie z polską normą
- Oddziaływanie powierzchni oraz krawędzi pionowych i poziomych od linii prostej - zgodnie z polską normą
- Wymiary podane w milimetrach



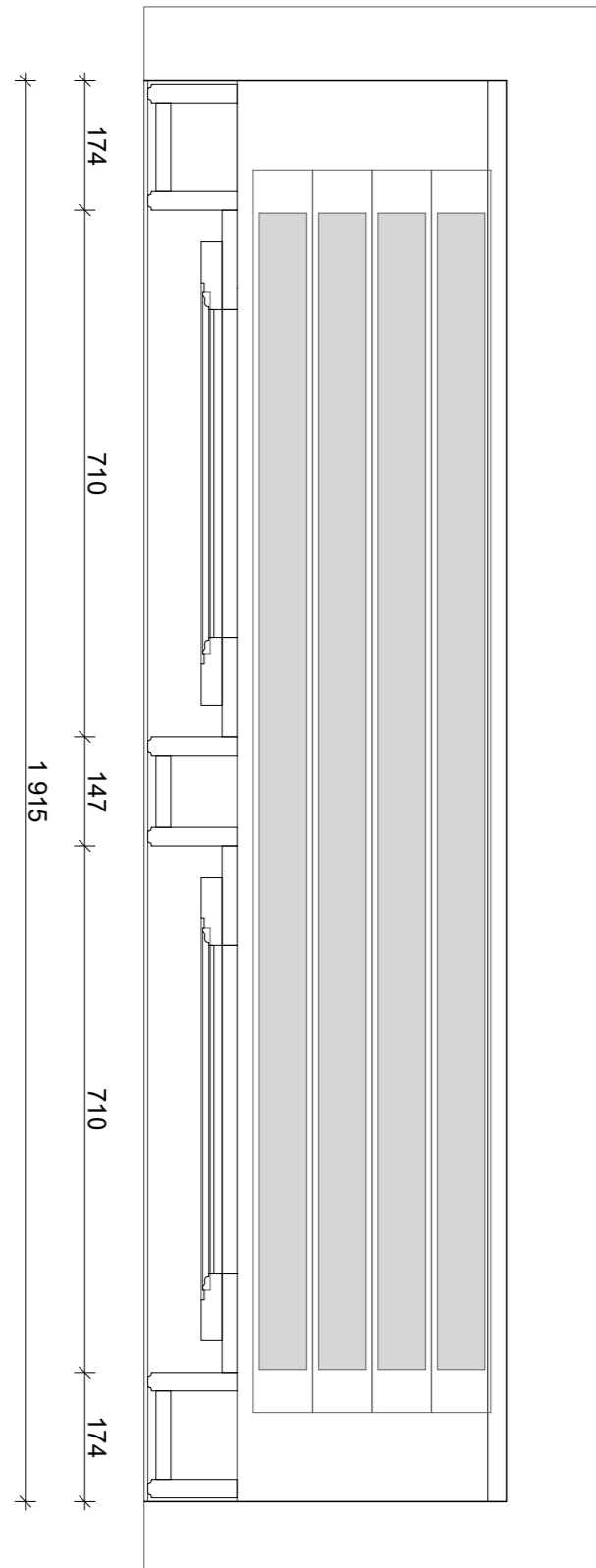
SKRZYDŁA OKIENNE OTWIERALNE

Legenda	
	pomieszczenie, w którym znajduje się przewidziane okno
	oznaczenia umiarkowania okien

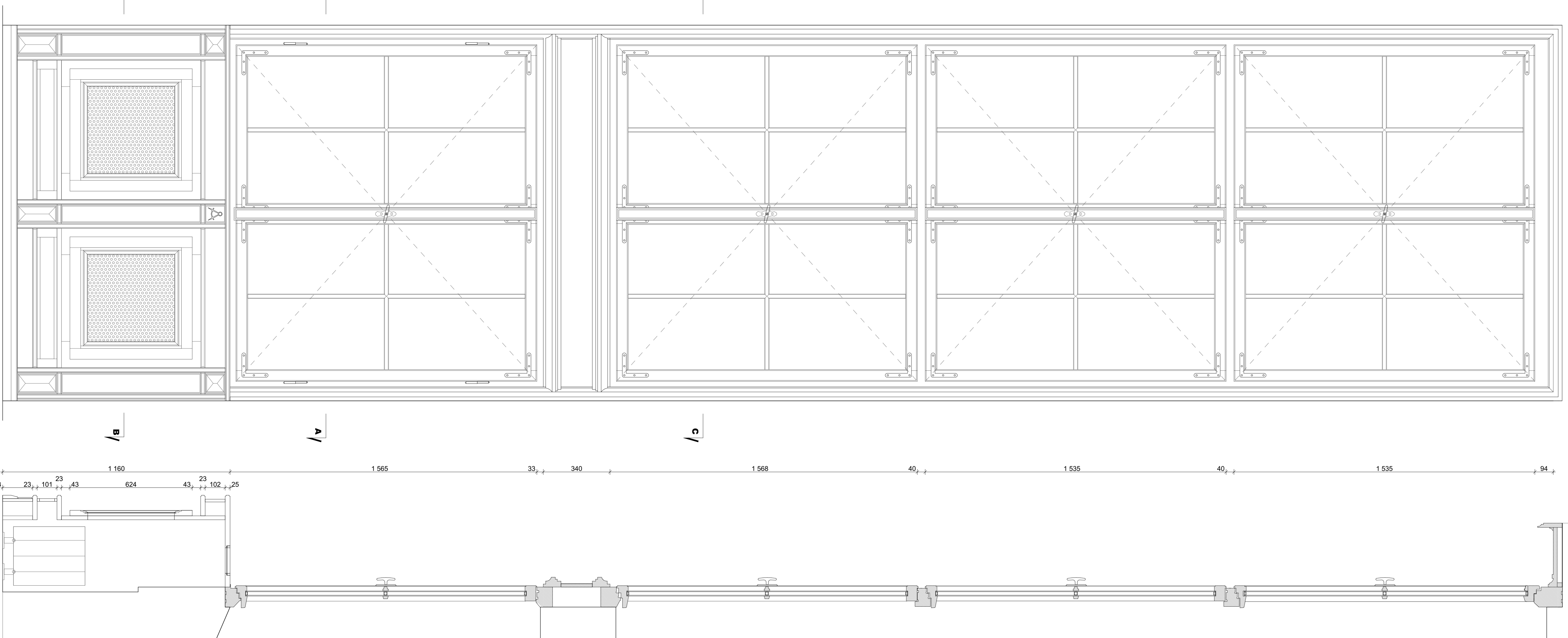
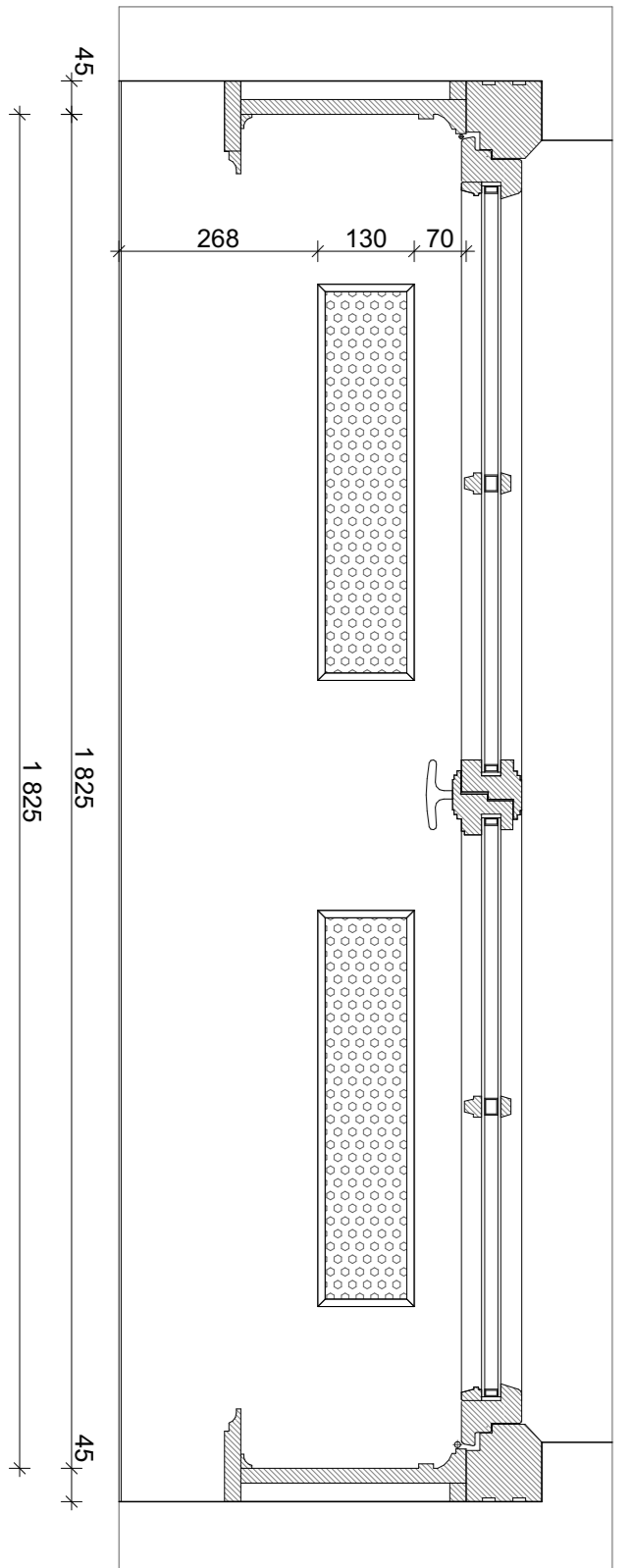
PRZEKROJ POZIOMY A-A - STAN PROJEKTOWANY
STOLARKĘ WYMIENIĆ NA SPEŁNIAJĄCĄ WYMAGI IZOLACYJNOŚCI I SZYBA ZESPŁONĄ O WYMIAGANYM WSPÓŁCZYNNIKU



PRZEKROJ POZIOMY B-B - STAN PROJEKTOWANY
STAN PROJEKTOWANY NIE ZAKŁADA ZMIAN DOTYCZĄCYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH W TYM PRZEKROJU



PRZEKROJ POZIOMY C-C - STAN PROJEKTOWANY
STOLARKĘ WYMIENIĆ NA SPEŁNIAJĄCĄ WYMAGI IZOLACYJNOŚCI I SZYBA ZESPŁONĄ O WYMIAGANYM WSPÓŁCZYNNIKU



WIDOK SKRZYDEŁ WENIETRZNYCH - STAN PROJEKTOWANY

PRZEKROJ PIONOWY - STAN PROJEKTOWANY

MB
STUDIO ARCHITEKTURY
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO ARCHITEKTURY
Maciej Bocheński
ul. Bażyńskiego 3/3
80-309 Gdańsk

INWESTOR / client:

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

NAZWA OPRACOWANIA / project name

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

ADRES INWESTYCJI / address:

Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

BRANŻA / industry:

ARCHITEKTURA

FAZA PROJEKTU / work stage

PROJEKT BUDOWLANY

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:

arch.: **Maciej Bocheński**
nr upr.: PO/IKK/154/2007
w specjalności architektonicznej

podpis / signature

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch.: **Rafał Janowicz**
nr upr.: PO/IKK/102/05
w specjalności architektonicznej

podpis / signature

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch.: **Karolina Wood**
arch.: **Andrzej Stokwiz**

Nr Lisenzj: ArchCAD 8-9682732, ArchCAD 8-9690112, ArchCAD 10 6089090

NAZWA PLANSZY / Drawing name

AULA - OKNO TYP 1 - PROJEKT

DATA / date:

marzec 2015

SKALA / scale:

1:10

RYSUNEK NR / drawing no:

A-02