



Załącznik nr 7 do SIWZ

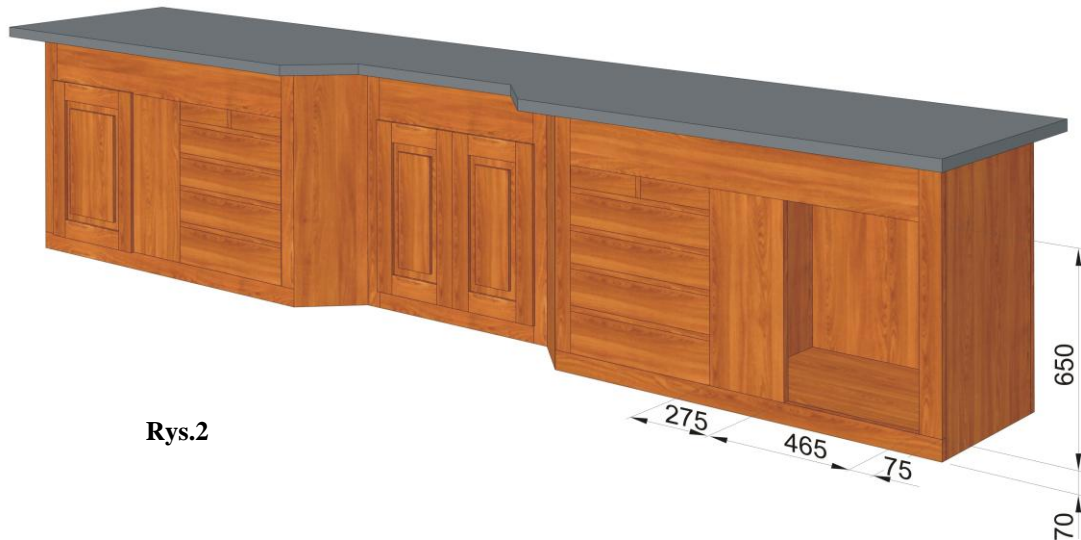
WYKAZ MEBLI

| | | |
|---|-------------------|--------|
| 1. Adaptacja stołu pod sprzęt audiowizualny | rys.1;2;3;4 | kpl. 2 |
| 2. Szafa ekspozycyjna | rys.5 | kpl. 1 |
| 3. Szafa ubraniowa | rys.6;7 | kpl. 1 |
| 4. Szafka | rys.8 | szt. 1 |
| 5. Szafa | rys.9,10,11,12,13 | szt. 1 |



1.0.0. ADAPTACJA STOŁU POD SPRZĘT AUDIOWIZUALNY (rys.1;2;3;4)

1.1.0. WYKONANIE





Rys.3



Rys.4

W celu umieszczenia sterownika sprzętu audiowizualnego w stole wykładowcy w sali wykładowej nr 222 i 215 znajdującej się na Wydziale Chemicznym w budynku „Chemia A” należy zdemontować drzwi (rys.1 „a”) i poszerzyć światło otworu na drzwi. Dobudować do poszerzonego otworu konstrukcję (w celu zwiększenia głębokości szafki o 70 mm (rys.3), oraz wykonać nowe drzwi. Drzwi i dobudowę, oraz zawiasy i uchwyty należy wykonać w tym samym stylu co pozostałe elementy stołu. Wybarwienie dobudowy oraz drzwi wykonanych z litego drewna sosnowego, dobrać do pozostałych elementów. Dodatkowo stoły (stronę zewnętrzną jak i wewnątrz) oczyścić z zabrudzeń, usunąć warstwę lakieru uzupełnić, ubytki drewna i elementy drewniane stołu pomalować minimum trzykrotnie przezroczystym, barwionym kolorem RAL 3003 [rubinowy czerwony] lakierem ognioochronnym, bardzo odpornym na ścieranie, o wysokim połysku, odpowiadającym efektowi zabytkowej politory uzyskanej przy zastosowaniu szelaku „rubin”. Przed malowaniem wykonać próbkę kolorystyczna



pokrycia lakierem na drewnie, z którego wykonane są meble i przedstawić do akceptacji architektowi i konserwatorowi. Lakier ognioochronny musi posiadać atest higieniczny, certyfikat zgodności ITB i klasyfikacji odporności ogniowej.

Wszelkie istniejące elementy stołu takie jak zawiasy, zamki, uchwyty należy naprawić (ewentualnie wymienić na nowe) z zachowaniem oryginalnej stylistyki. W stołach należy zdemontować istniejącą instalację gazową oraz wodną (zabytkowe odpływy pozostają).

2.0.0. SZAFKA EKSPOZYCYJNA (rys.5)

2.1.0. WYKONANIE

Szafka wykonana z drewna sosnowego, konstrukcję i wymiary oraz wybarwienie dopasować do szaf znajdujących się w pomieszczeniu 121 na Wydziale Chemicznym budynek „Chemia A”. Boki szafy wykonane w stylu ramowo-płycinowym (płycina i ściana tylna wykonana z sklejki o grubości 5 mm), drzwi ramowe z szprosami dzielącymi i szybami o grubości 4 mm. Zastosować zawiasy i zamek baskwilowy jak w szafach znajdujących się w pomieszczeniu. Zamek baskwilowy wpuszczany w ramiak pionowy drzwi prawych od strony wewnętrznej. Półki (szt.4) wykonane z tarcicy o grubości 22 mm. i okleinowane laminatem HPL w kolorze białym. Głębokość górnego wieńca 525 mm. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca. Warunki lakierowania wg pkt.1.1.0.



Rys.5

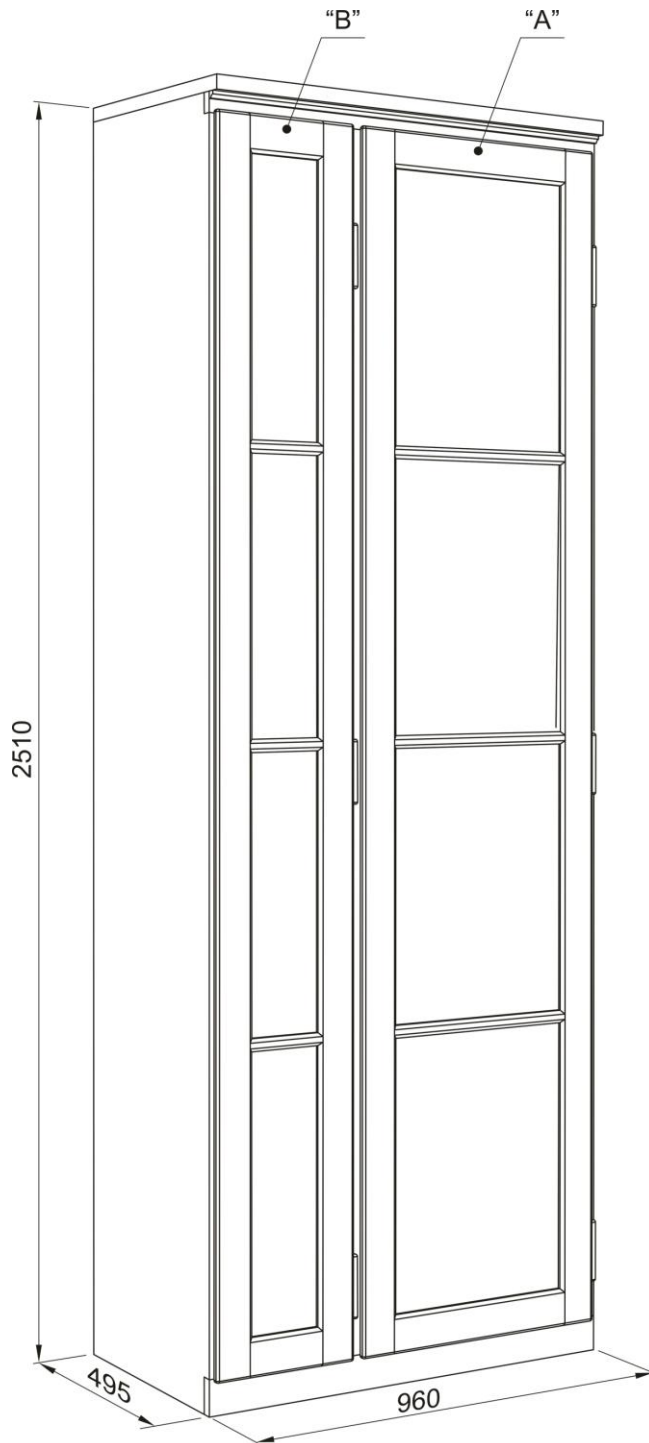
1. szafa
2. szafa znajdująca się w pomieszczeniu
3. listwa maskująca
4. listwa maskująca
5. listwa ozdobna

3.0.0. SZAFA UBRANIOWA (rys.6;7)

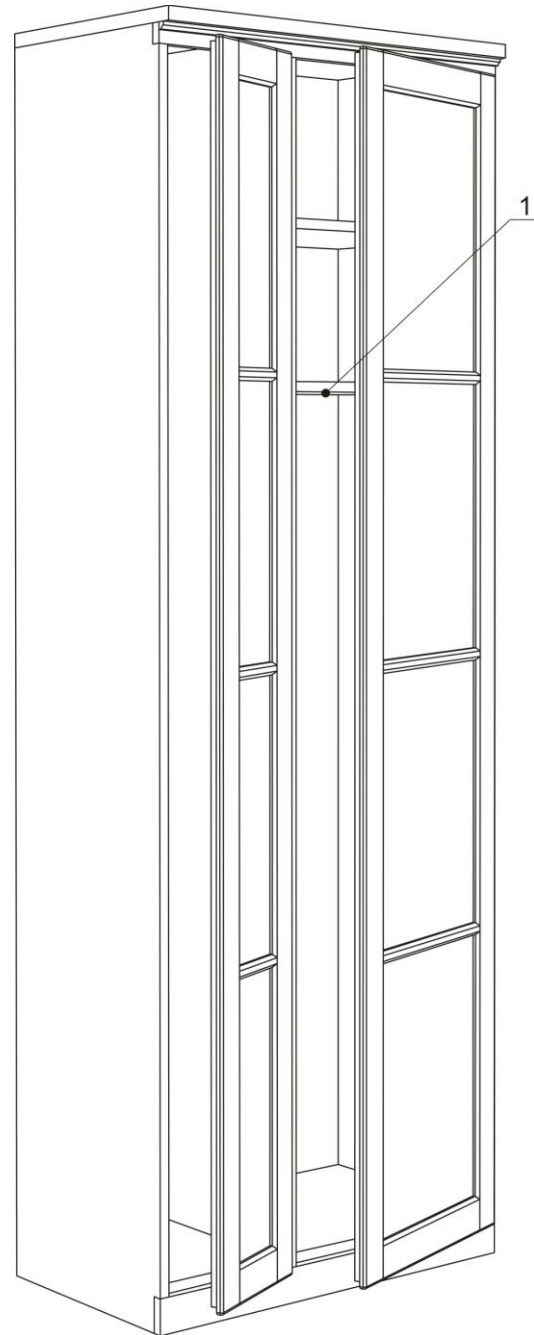
Projekt „Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania – 24.670.374 zł.
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-058/08-00.



3.1.0. WYKONANIE



Rys.6



Rys.7

Projekt „Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania – 24.670.374 zł.

Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-058/08-00.

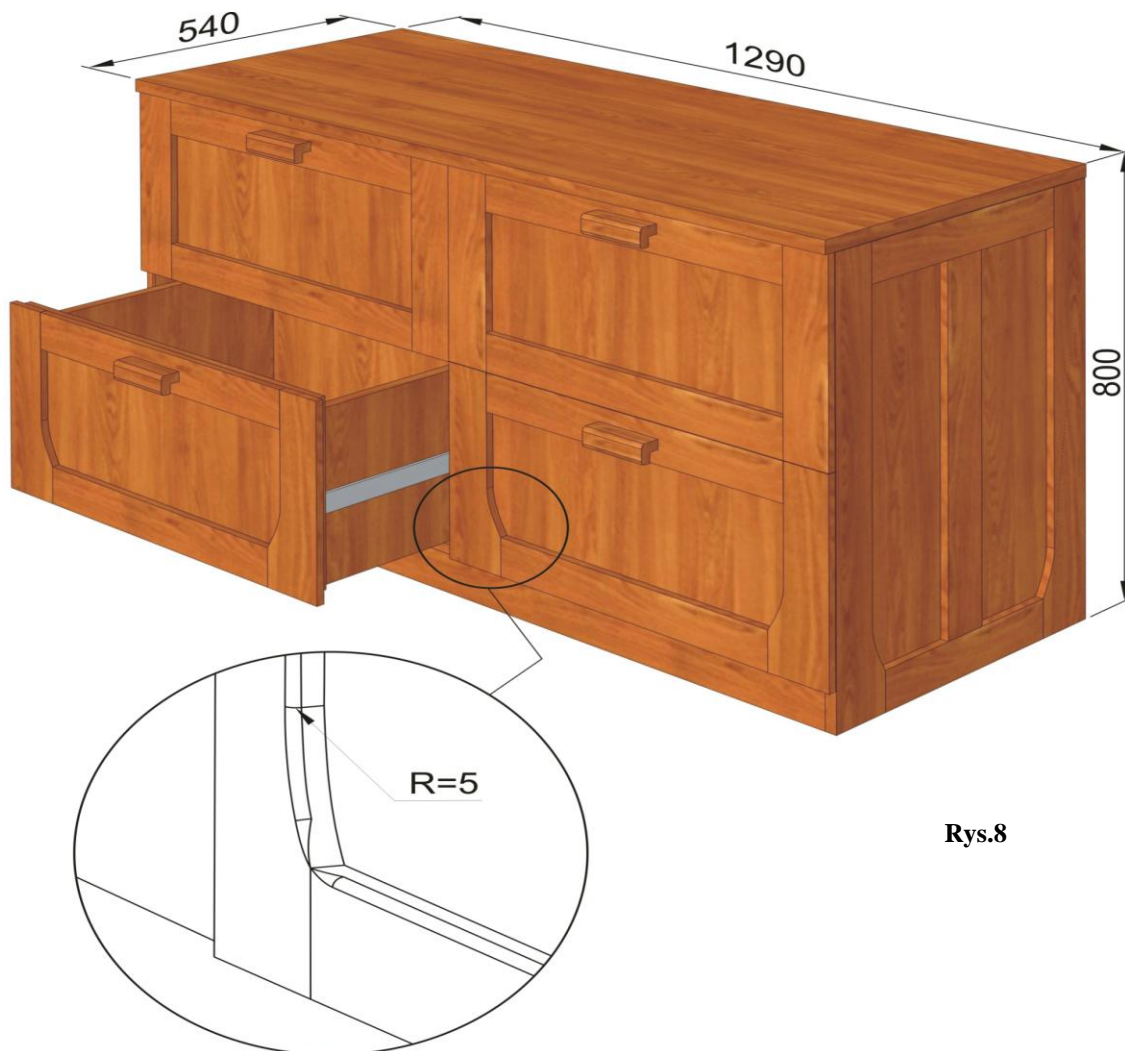


Ogólne warunki wykonania pkt. 2.1.0. Drzwi wykonane w stylu ramowo płycinowym z szprosami poziomymi. W części „A” zastosować przegrodę poziomą „1” z wieszakiem na ubrania. W górnym wieńcu nad częścią „B” umocować kratkę wentylacyjną.

4.0.0. SZAFKA (rys.8)

4.1.0. WYKONANIE

Płyta robocza, płyta dolna i przegroda pionowa wykonana w całości z tarcicy sosnowej. Czoła szuflad i boki szafki wykonane w konstrukcji ramowo płycinowej z drewna sosnowego i sklejki sosnowej o grubości 5 mm. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o wytrzymałości na obciążenia 60 kg. Warunki lakierowania wg pkt.1.1.0. Wnętrza szuflad wykleić polipropylenem (szuflady przeznaczone do przechowywania chemikaliów).



Rys.8



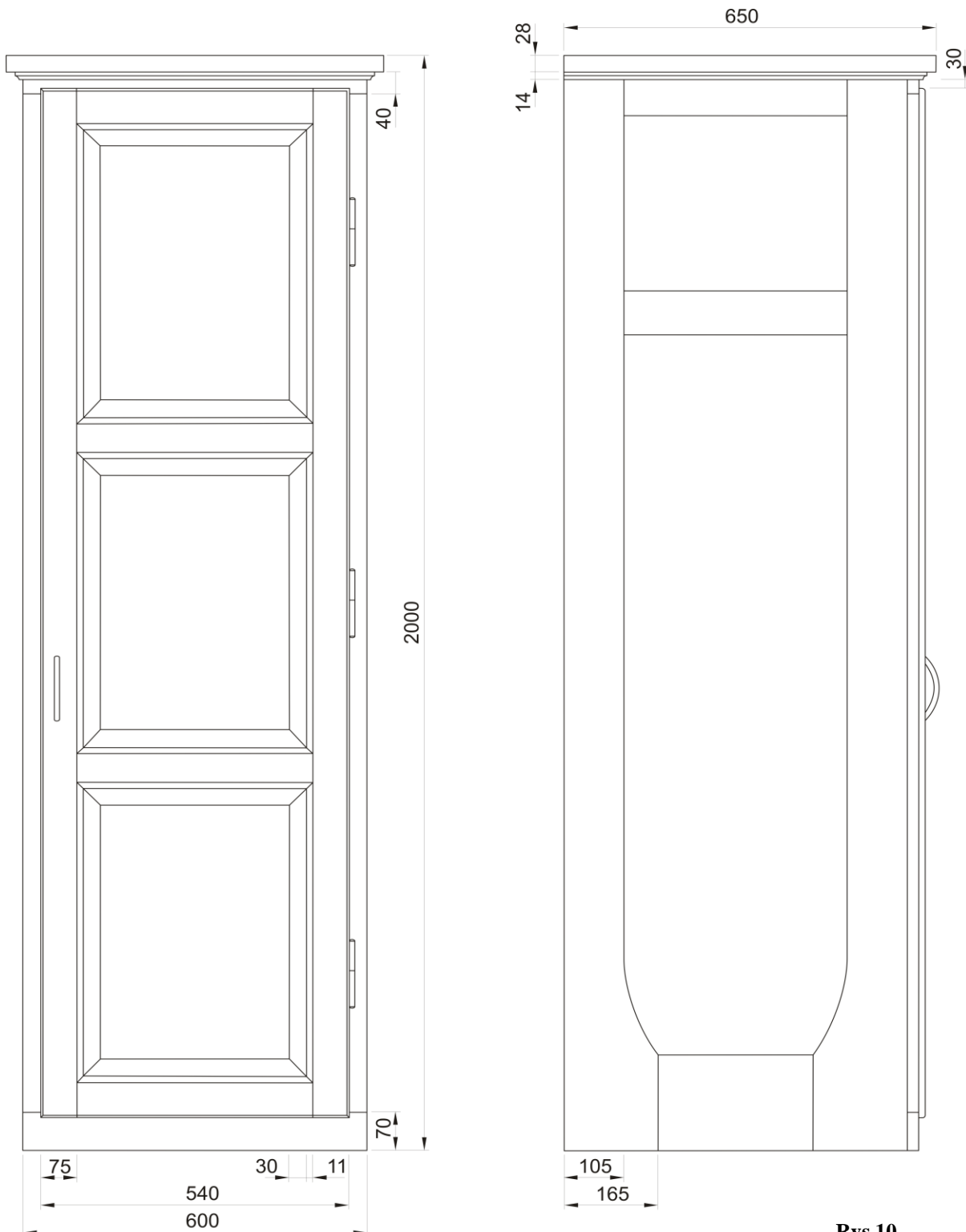
5.0.0. SZAFA (rys.9,10,11,12,13)

5.1.0. WYKONANIE

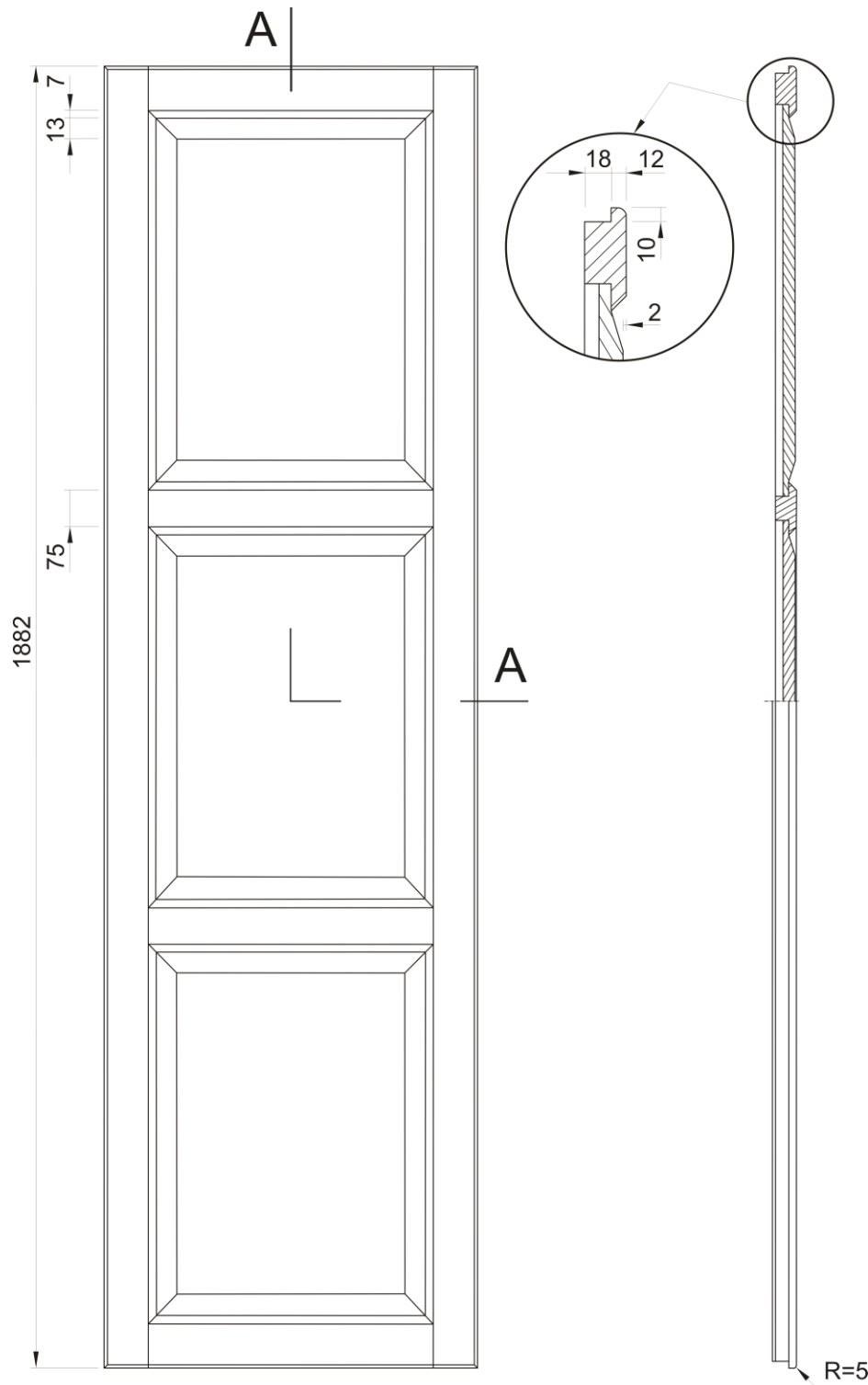
Ogólne warunki wykonania pkt. 2.1.0. Szafa z dolną ruchomą półką "A" (rys.12) zamocowaną na prowadnicach kulkowych o wytrzymałości 120 kg. Przegroda pozioma górna mocowana wysokości 1400 mm od dolnej ruchomej półki. W dolnej przegrodzie, ruchomej półce i w górnym wieńcu zamocować kratki wentylacyjne w celu chłodzenia sterownika sprzętu audiowizualnego rys.13 (widok bez boku lewego).



Rys.9



Rys.10



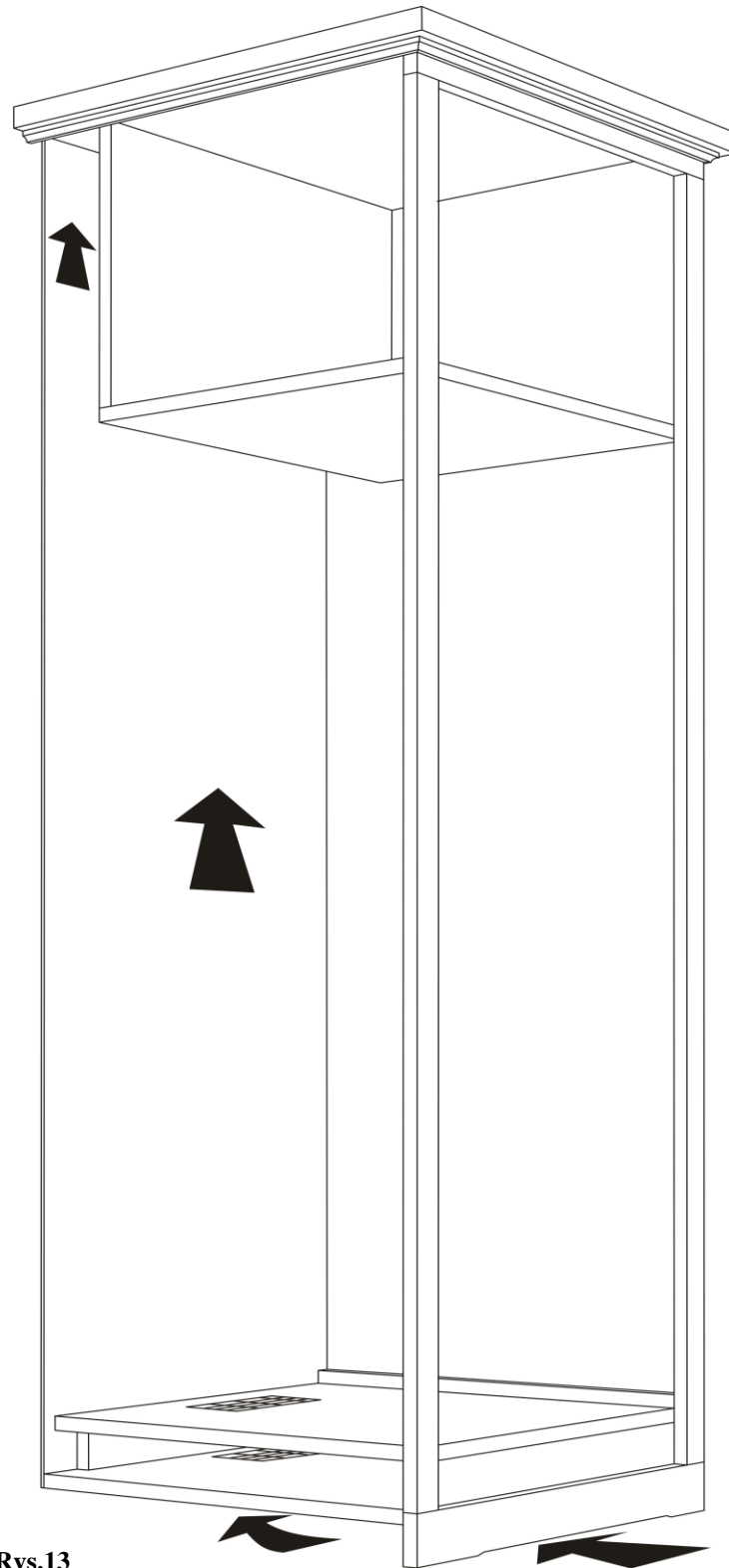
Rys.11

Projekt „Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania – 24.670.374 zł.
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-058/08-00.



Rys.12

Projekt „Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania – 24.670.374 zł.
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-058/08-00.



Rys.13



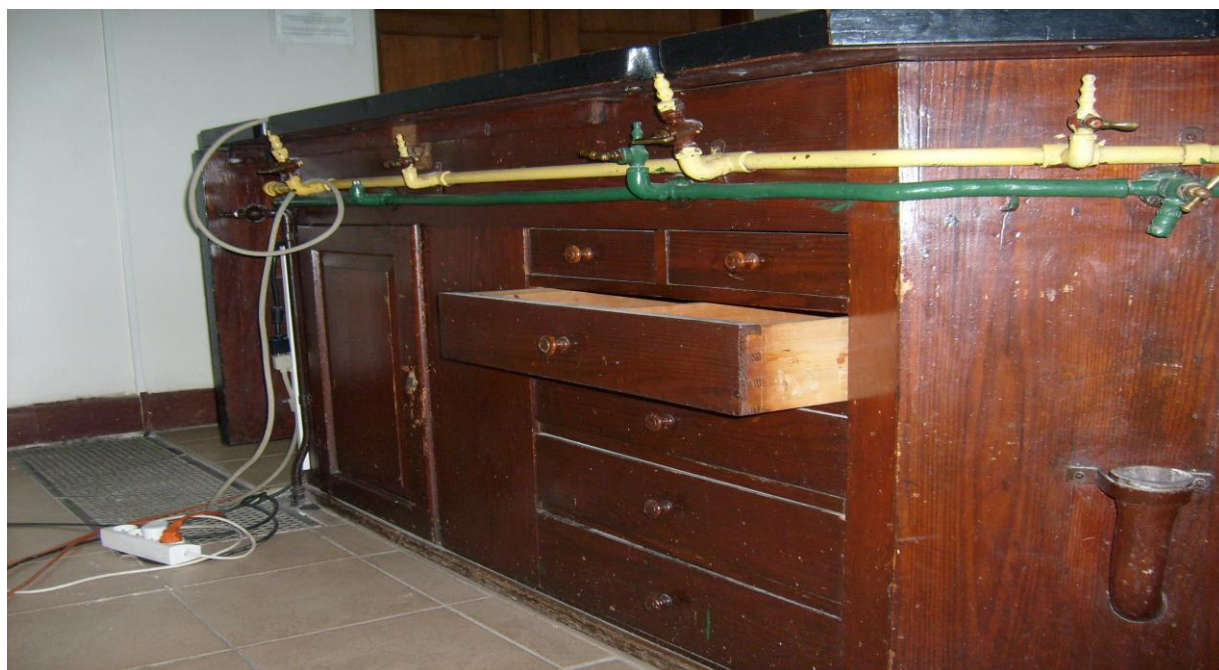
Zdjęcia stan istniejący, obrazujący stylistykę wykonania powyższych mebli



Zdjęcie obrazujące sposób mocowania półek w szafach



Zdjęcie obrazujące stylistykę wykonania drzwi i zawiasów



Widok stołu przeznaczony do renowacji

Projekt „Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania – 24.670.374 zł.
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-058/08-00.