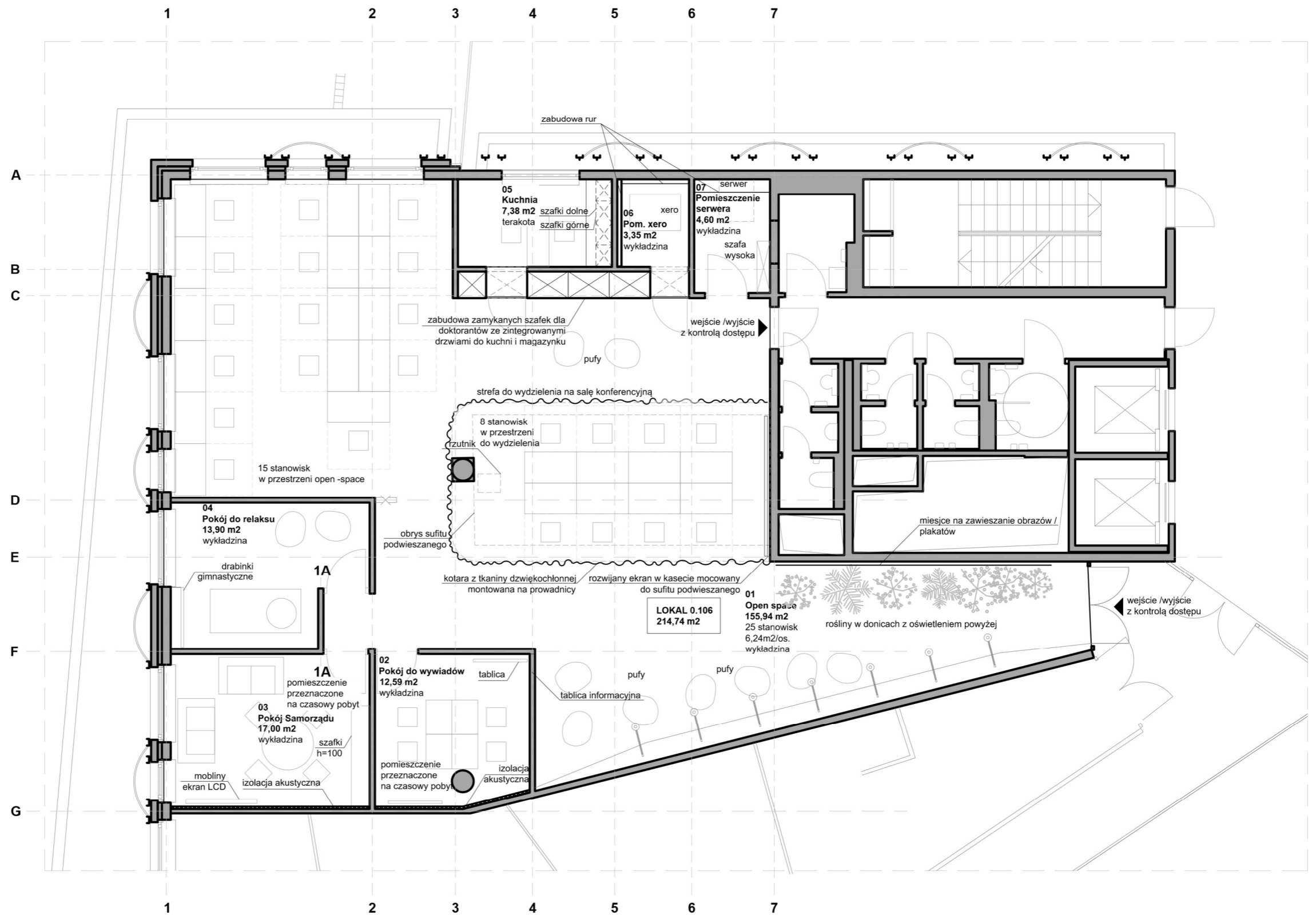


PROJEKT PRZESTRZENI DLA DOKTORANTÓW

ADAPTACJA LOKALU 0.106 W BUDYNKU BIBLIOTEKI UNIWERSYTECKIEJ

ZAMAWIAJĄCY: SAMORZĄD DOKTORANTÓW UW

ARANŻACJA



Uniwersytet Warszawski

Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

Treść rysunku:

Rzut - aranżacja

Tytuł:

Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106)
na potrzeby Samorządu Doktorantów

Skala:

1:100

Rewizja:

Opracował:

Tomasz Podnieśniński

Status:

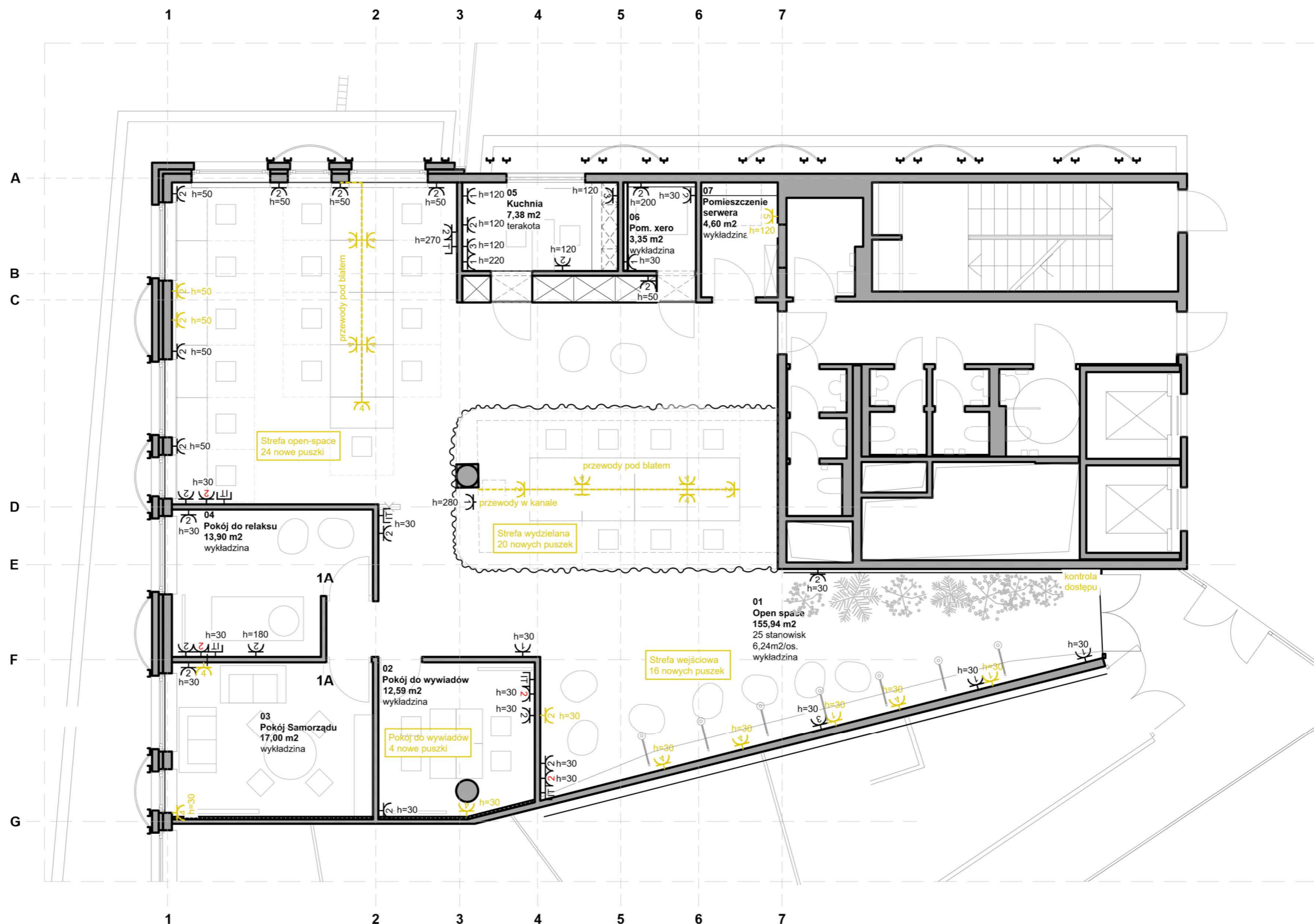
Koncepcja architektoniczna

Arkusz:

01

Data:

05.11.2021



LEGENDA

- Gniazdo elektryczne istniejące (liczba puszek)
- Gniazdo elektryczne z UPS istniejące (liczba puszek)
- Gniazdo telewizyjne istniejące
- Gniazdo internetowe istniejące
- Gniazdo telefoniczne istniejące
- Gniazdo elektryczne nowe (liczba puszek)
- Gniazdo telewizyjne nowe
- Gniazdo internetowe nowe
- Gniazdo telefoniczne nowe

Uniwersytet Warszawski

Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

Treść rysunku:

Rzut - aranżacja + elektryka

Tytuł:

**Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106)
na potrzeby Samorządu Doktorantów**

Skala:

1:100

Rewizja:

Opracował:

Tomasz Podnieśniński

Status:

Koncepcja architektoniczna

Arkusz:

02

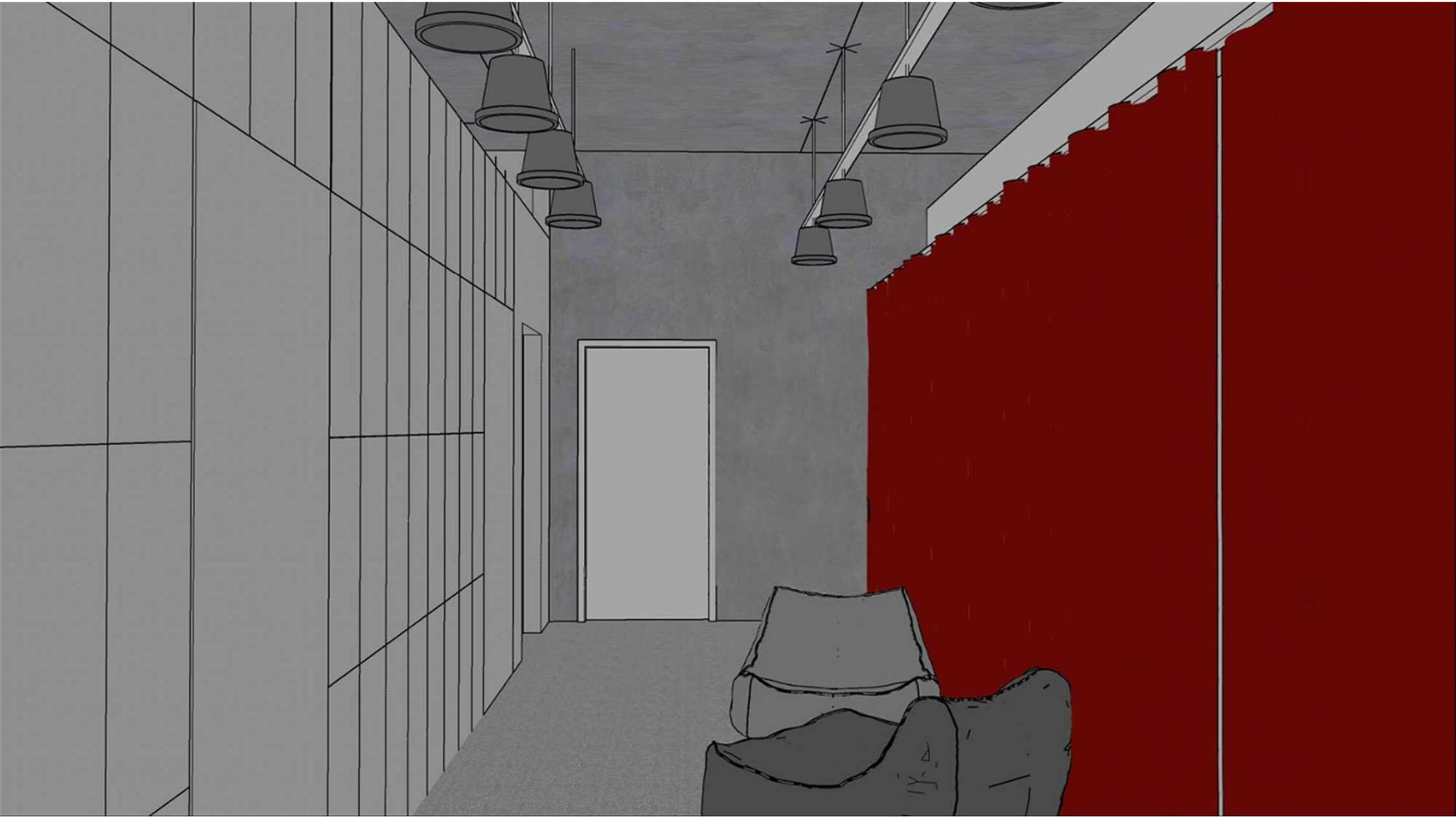
Data:

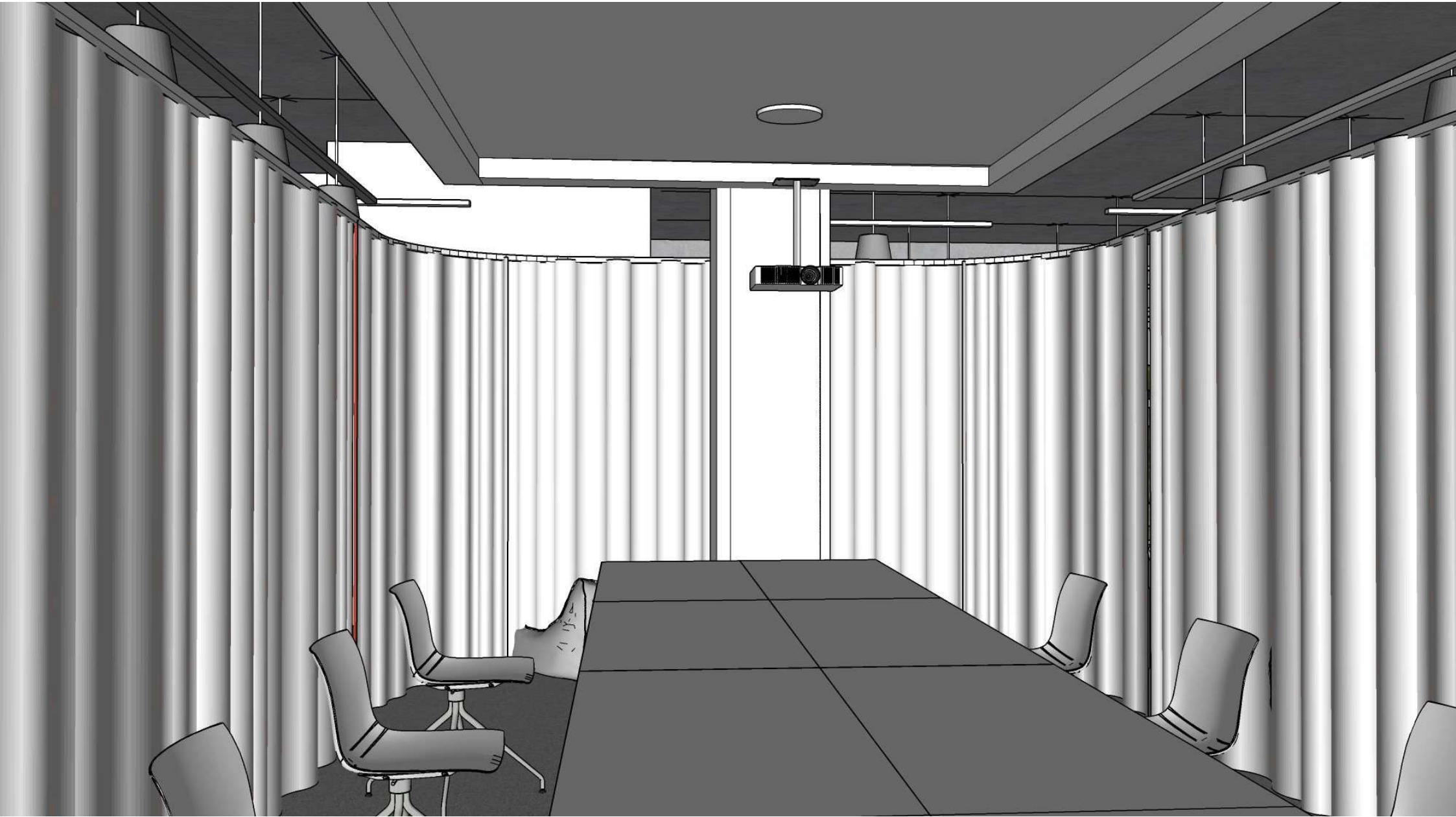
05.11.2021

WIZUALIZACJE













ELEMENTY RUCHOME

FOTEL OBROTOWY

Fotel do przestrzeni pracy wspólnej

Ilość: 31

Wymiar:

- wysokość całkowita 75cm – 90cm

- wysokość siedziska 45cm – 50cm

- głębokość siedziska 40

- szerokość 55 –65 cm

Tolerancja wymiarów +/- 5%, na wysokości +/- 2%

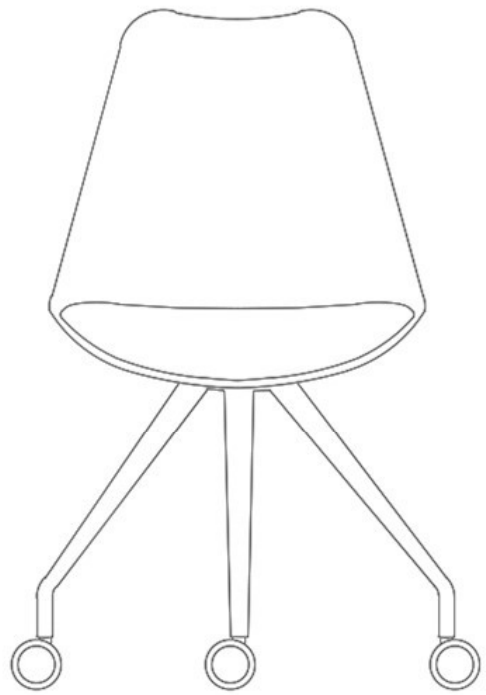
Fotel z 4 nogami wyposażonymi w kółka skrętne fi 60mm z przeznaczeniem na miękkie podłozę.

Siedzisko tapicerowane, wykonane z ekoskóry w kolorze białym.

Oparcie pełne wykonane w formie łupiny z tworzywa sztucznego – polipropylen w kolorze białym.

Nogi: stalowe malowane proszkowo w kolorze białym.

Kolorystyka całość w kolorze białym RAL 9016 lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy



PUFA

Ilość: 8 sztuk

1. Wymiary pokrowca (pufa spakowana): 75 cm x 75 cm x 75 cm, wymiary puffy rozłożonej: 75 cm x 75 cm x 108 cm
2. Tolerancja wymiarów: +/- 5%
3. Wkład: Granulat polistyrenowy
4. Materiał pokrowca: tkanina poliestrowa
5. Rodzaj nadruku: sublimacja
6. Puffy muszą mieć nadrukowane logo Samorządu Doktorantów (załącznik nr 1 wzór logo). Wymiary logo 25cm/25cm
7. Kolorystyka puf do wyboru : kolor niebieski, szary, szaroniebieski, granatowy, biały lub czarny.

Stylistyka, umiejscowienie logo i kolor do ostatecznego potwierdzenia przez zamawiającego przed podpisaniem umowy.

BIURKO DUŻE GRUPA

Ilość : 2 sztuki

Biurko z rynną do prowadzenia kabli – 8 stanowisk naukowych doktorantów

Wymiar: 480cm (długość) x 144cm (szerokość) x 74cm (wysokość)

Tolerancja wymiarów na szerokości i głębokości +/- 1%, na wysokości +/- 2%

Blat biurka z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E-1, grubości min. 25 mm.

Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS lub PCV w kolorze płyty lub w kolorze zbliżonym, o grubości 2 mm. Blat z przepustem kablowym w formie nacięcia lub otworu i maskownicą, w kolorze i rozmieszczeniu uzgodnionym z Zamawiającym. Kolor blatu RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo, spawany. Wszystkie połączenia pod kątem prostym. Spawy powstałe przy połączeniu nóg niewidoczne. Nogi stołu wykonane w kształcie profilu zamkniętego, wykonane z kształtownika stalowego o przekroju o bokach o wymiarze do 60mm (+/- 10%). Nogi pośrednie cofnięte w stosunku do krawędzi blatu. Dolna część stelaża wyposażona w stopki regulacyjne zapewniające wy poziomowanie biurka. Kolor stelaża RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Podłużnice umieszczone wzdłuż dłuższych krawędzi spodniej części blatu. Wszystkie elementy konstrukcji łączone pod kątem prostym. Kolor podłużnic RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

W blacie biurka system umożliwiający mocowanie blatu z konstrukcją biurka bez konieczności mocowania blatów za pomocą wkrętów wkręcanych bezpośrednio w blat.

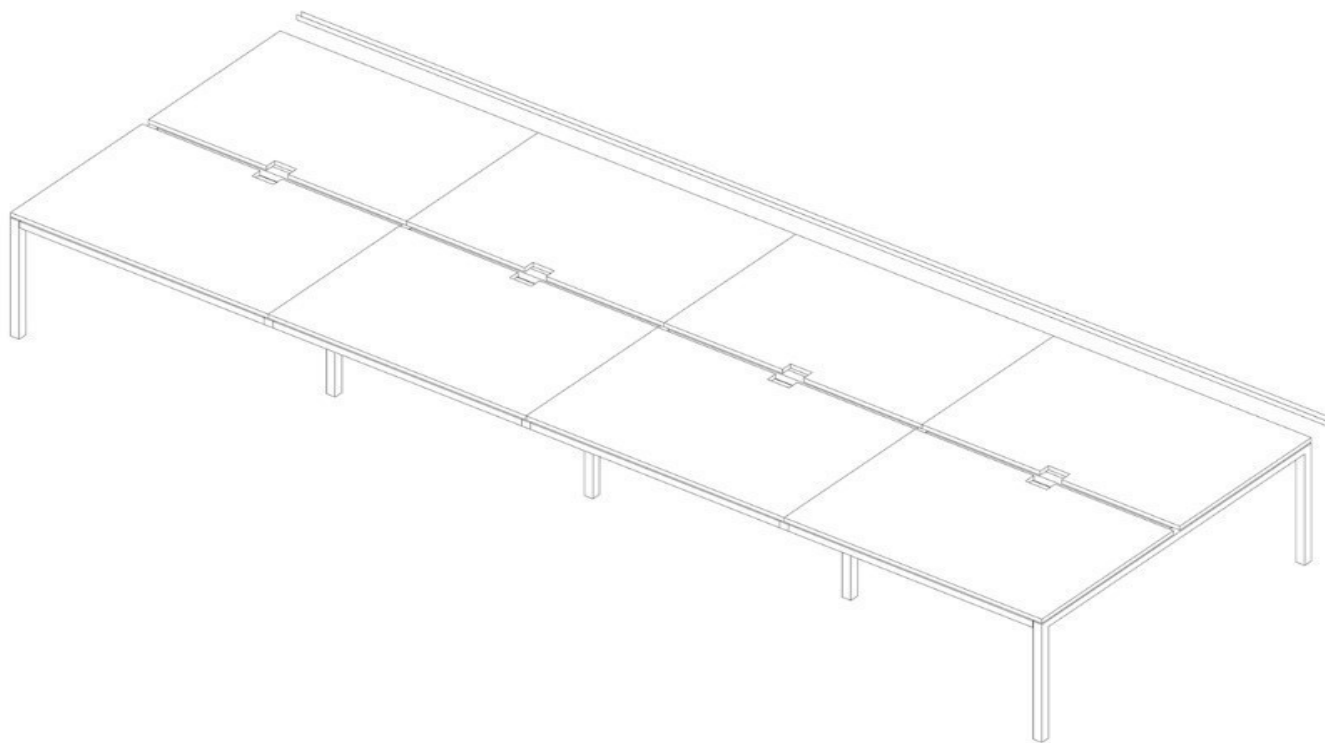
Rynna kablowa, metalowa w przekroju o kształcie litery „C” lub zbliżonym, mocowana w przerwie między blatami w centralnej części stołu biegnąca wzdłuż dłuższych krawędzi blatu. W dolnej płaszczyźnie rynny otwory techniczne do prowadzenia okablowania.

Kolor rynny jak kolor stelaża biurka: RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Wymagany atest / certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub równoważną instytucję z jednego z państw Unii Europejskiej będącej członkiem EA:

- potwierdzający higieniczność płyty na poziomie E1.

Rysunek poglądowy



BIURKO DUŻE 120x70

Ilość – 6 sztuk

Biurko z rynną do prowadzenia kabli – stanowisko naukowe doktorantów

Wymiar: 120cm (długość) x 70cm (szerokość) x 74cm (wysokość)

Tolerancja wymiarów na szerokości i głębokości +/- 1%, na wysokości +/- 2%

Blat biurka z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E-1, grubości min. 25 mm.

Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS lub PCV w kolorze płyty lub w kolorze zbliżonym, o grubości 2 mm. Blat z przepustem kablowym w formie nacięcia lub otworu i maskownicą, w kolorze i rozmieszczeniu uzgodnionym z Zamawiającym. Kolor blatu RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo, spawany. Wszystkie połączenia pod kątem prostym. Spawy powstałe przy połączeniu nóg niewidoczne. Nogi stołu wykonane w kształcie profilu zamkniętego, wykonane z kształtownika stalowego o przekroju o bokach o wymiarze do 60mm (+/- 10%). Dolna część stelaża wyposażona w stopki regulacyjne zapewniające wypoziomowanie biurka. Kolor stelaża RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Podłużnice umieszczone wzdłuż dłuższych krawędzi spodniej części blatu. Wszystkie elementy konstrukcji łączone pod kątem prostym. Kolor podłużnic RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

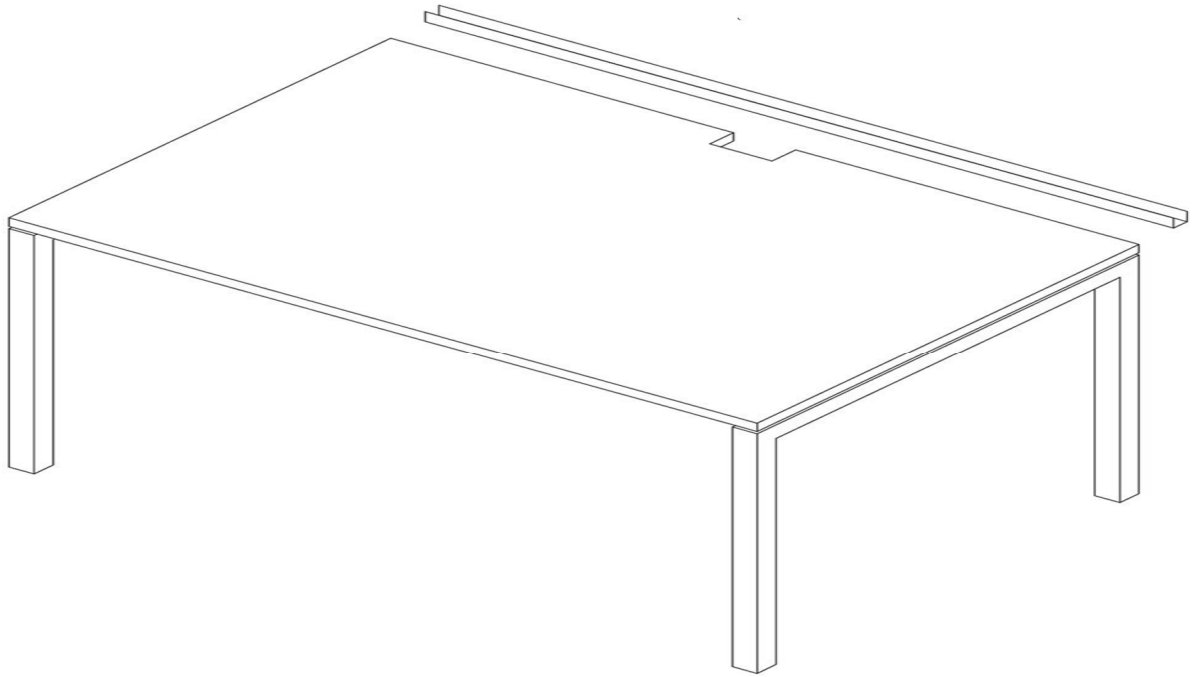
W blacie biurka system umożliwiający mocowanie blatu z konstrukcją biurka bez konieczności mocowania blatów za pomocą wkrętów wkręcanych bezpośrednio w blat.

Rynna kablowa, metalowa w przekroju o kształcie litery „C” lub zbliżonym, z mocowaniem do blatu biegnąca wzdłuż dłuższych krawędzi blatu. W dolnej płaszczyźnie rynny otwory techniczne do prowadzenia okablowania.

Kolor rynny jak kolor stelaża biurka: RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Wymagany atest / certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub równoważną instytucję z jednego z państw Unii Europejskiej będącej członkiem EA:

- potwierdzający higieniczność płyty na poziomie E1.



BIURKO DUŻE 140x70

Ilość – 1 szt.

Biurko z rynną do prowadzenia kabli – stanowisko naukowe doktorantów

Wymiar: 140cm (długość) x 70cm (szerokość) x 74cm (wysokość)

Tolerancja wymiarów na szerokości i głębokości +/- 1%, na wysokości +/- 2%

Blat biurka z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E-1, grubości min. 25 mm.

Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS lub PCV w kolorze płyty lub w kolorze zbliżonym, o grubości 2 mm. Blat z przepustem kablowym w formie nacięcia lub otworu i maskownicą, w kolorze i rozmieszczeniu uzgodnionym z Zamawiającym. Kolor blatu RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo, spawany. Wszystkie połączenia pod kątem prostym. Spawy powstałe przy połączeniu nóg niewidoczne. Nogi stołu wykonane w kształcie profilu zamkniętego, wykonane z kształtownika stalowego o przekroju o bokach o wymiarze do 60mm (+/- 10%). Dolna część stelaża wyposażona w stopki regulacyjne zapewniające wypoziomowanie biurka. Kolor stelaża RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Podłużnice umieszczone wzdłuż dłuższych krawędzi spodniej części blatu. Wszystkie elementy konstrukcji łączone pod kątem prostym. Kolor podłużnic RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

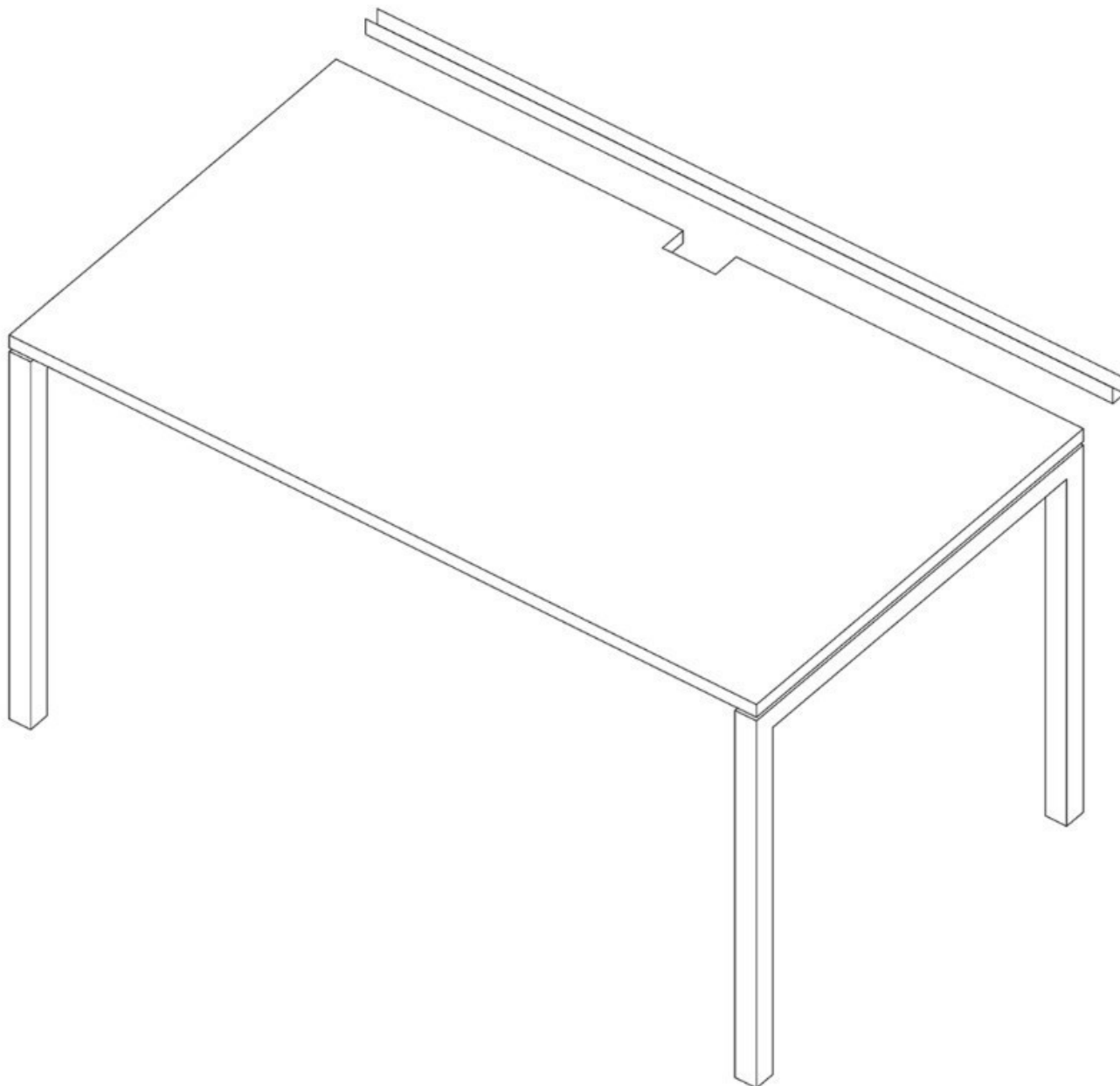
W blacie biurka system umożliwiający mocowanie blatu z konstrukcją biurka bez konieczności mocowania blatów za pomocą wkrętów wkręcanych bezpośrednio w blat.

Rynna kablowa, metalowa w przekroju o kształcie litery „C” lub zbliżonym, z mocowaniem do blatu biegnąca wzdłuż dłuższych krawędzi blatu. W dolnej płaszczyźnie rynny otwory techniczne do prowadzenia okablowania.

Kolor rynny jak kolor stelaża biurka: RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Wymagany atest / certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub równoważną instytucję z jednego z państw Unii Europejskiej będącej członkiem EA:

- potwierdzający higieniczność płyty na poziomie E1.



BIURKO MAŁE 80x60

Ilość: 4 szt

Biurko – stanowisko do wywiadów

Wymiar: 80cm (długość) x 60cm (szerokość) x 74cm (wysokość)

Tolerancja wymiarów na szerokości i głębokości +/- 1%, na wysokości +/- 2%

Blat biurka z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E-1, grubości min. 25 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS lub PCV w kolorze płyty lub w kolorze zbliżonym, o grubości 2 mm. Blat z przepustem kablowym fi 60-80 mm, w kolorze i rozmieszczeniu uzgodnionym z Zamawiającym. Kolor blatu RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

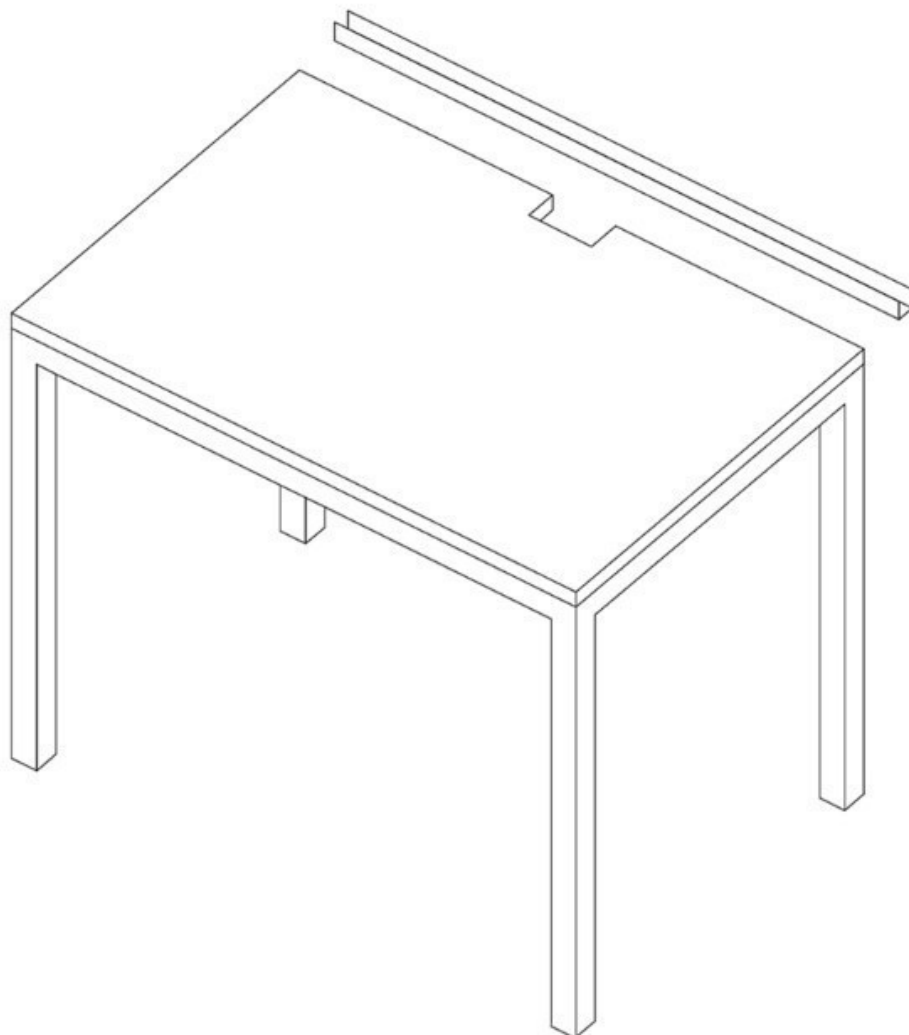
Stelaż stalowy, lakierowany proszkowo, spawany. Wszystkie połączenia pod kątem prostym. Spawy powstałe przy połączeniu nóg niewidoczne. Nogi stołu wykonane w kształcie profilu zamkniętego, wykonane z kształtownika stalowego o przekroju prostokątnym lub okrągłym o bokach / średnicy o wymiarze do 60mm (+/- 10%). Dolna część stelaża wyposażona w stopki regulacyjne zapewniające wypoziomowanie biurka. Kolor stelaża RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Podłużnice umieszczone wzdłuż dłuższych krawędzi spodniej części blatu połączone z nogami. Wszystkie elementy konstrukcji łączone pod kątem prostym. Kolor podłużnic RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

W blacie biurka system umożliwiający mocowanie blatu z konstrukcją biurka bez konieczności mocowania blatów za pomocą wkrętów wkręcanych bezpośrednio w blat.

Wymagany atest / certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji lub równoważną instytucję z jednego z państw Unii Europejskiej będącej członkiem EA:

- potwierdzający higieniczność płyty na poziomie E1.



STÓŁ GABINETOWY ORĄGLY

Ilość: 1 szt.

Stół do Pomieszczenia dla Samorządu

Wymiar: 120cm (średnica) x 72-77 cm (wysokość)

Tolerancja wymiarów +/- 5%, na wysokości +/- 2%

Stół czworonożny, dla minimum 4 osób.

Blat stołu z płyty MDF gr. 30 mm-50mm pokrytej laminatem. Krawędź blatu podcięta od dołu pod kątem 45-60 stopni, Górna prosta krawędź wykończona ABS lub PCV w kolorze płyty lub w kolorze zbliżonym o grubości 2 mm.

Kolor blatu RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy

Nogi stalowe, lakierowane proszkowo dokręcane do spodu blatu lub na stelażu spawanym, bezpośrednio pod blatem. Spawy powstałe przy połączeniu nóg niewidoczne. Nogi stołu wykonane w kształcie profilu zamkniętego z kształtownika stalowego o boku przekroju od 20 do 60mm (+/- 10%).

Nogi montowane pod kątem prostym lub pochyłe, do 20 stopni.

Kolor nóg i ewentualnego stelaża - RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.



KANAPA

Ilość: 2 szt.

Wymiar:

szerokość 150 cm wysokość : 85cm wysokość siedziska:

45 cm

Tolerancja wymiarów +/- 5%

Sofa w całości tapicerowana tkaniną obiciową o odporności na ścieranie minimum 75 000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2).

Odporność na piling - 4-5 (BS EN ISO 12945-2)

Trudnozapałność - papieros (BS EN 1021-1)

Trudnozapałność - zapalka (BS EN 1021-2)

Odporność na światło – min. 5 (BS EN ISO 105-B02)

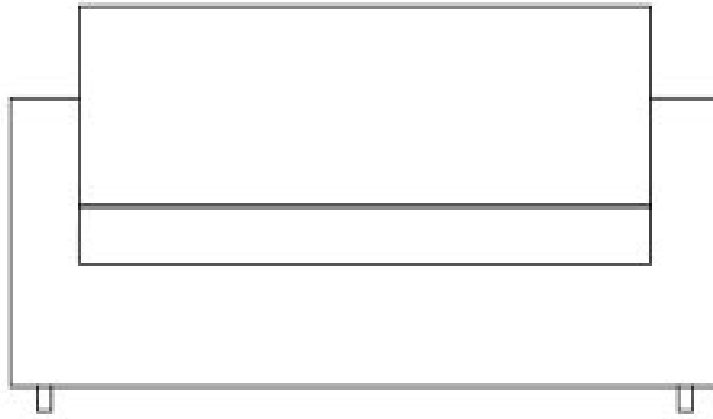
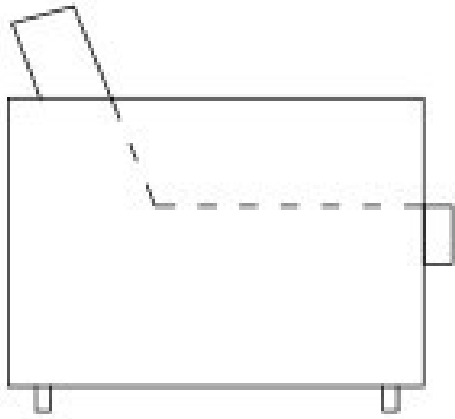
Niskie (do 5 cm) nóżki

Szerokie (ok 15 cm) oparcia

Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego z minimum 10 kolorów przed podpisaniem umowy.

Wymagane dokumenty:

- dokumenty potwierdzające parametry zaproponowanej tapicerki.



STOŁEK BAROWY

Ilość : 2 sztuki

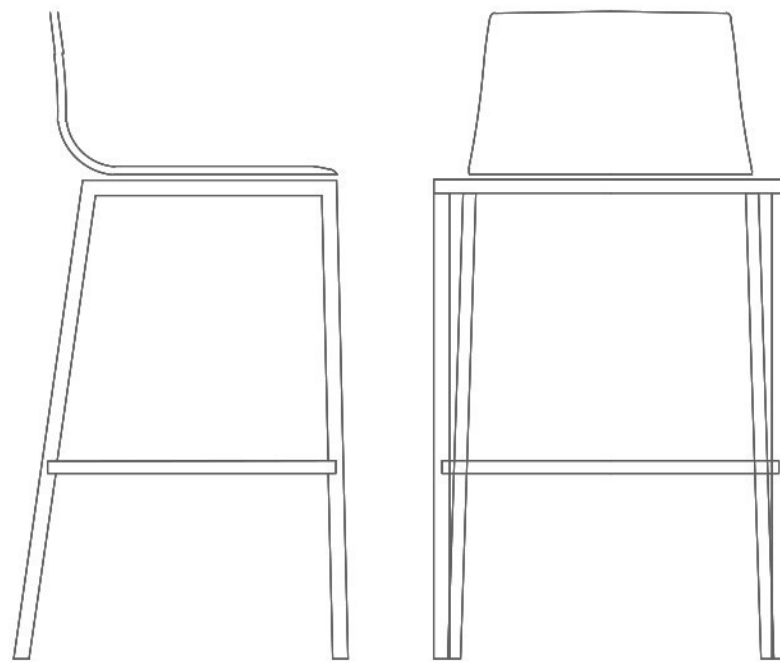
Wymiar: 155cm (szerokość), 95-110cm (wysokość), 45-55 cm (szerokość siedziska), 40-50 cm (głębokość siedziska), 72-75 cm (wysokość siedziska),

Tolerancja wymiarów +/- 5%

Stołek na czterech nogach w formie stelażu stalowego. malowanego proszkowo – nogi schodzące się ku górze - połączenia ramy wykonane w sposób estetyczny. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi 15-25mm Siedzisko i oparcie w całości wykonane z tworzywa sztucznego – polipropylenu.

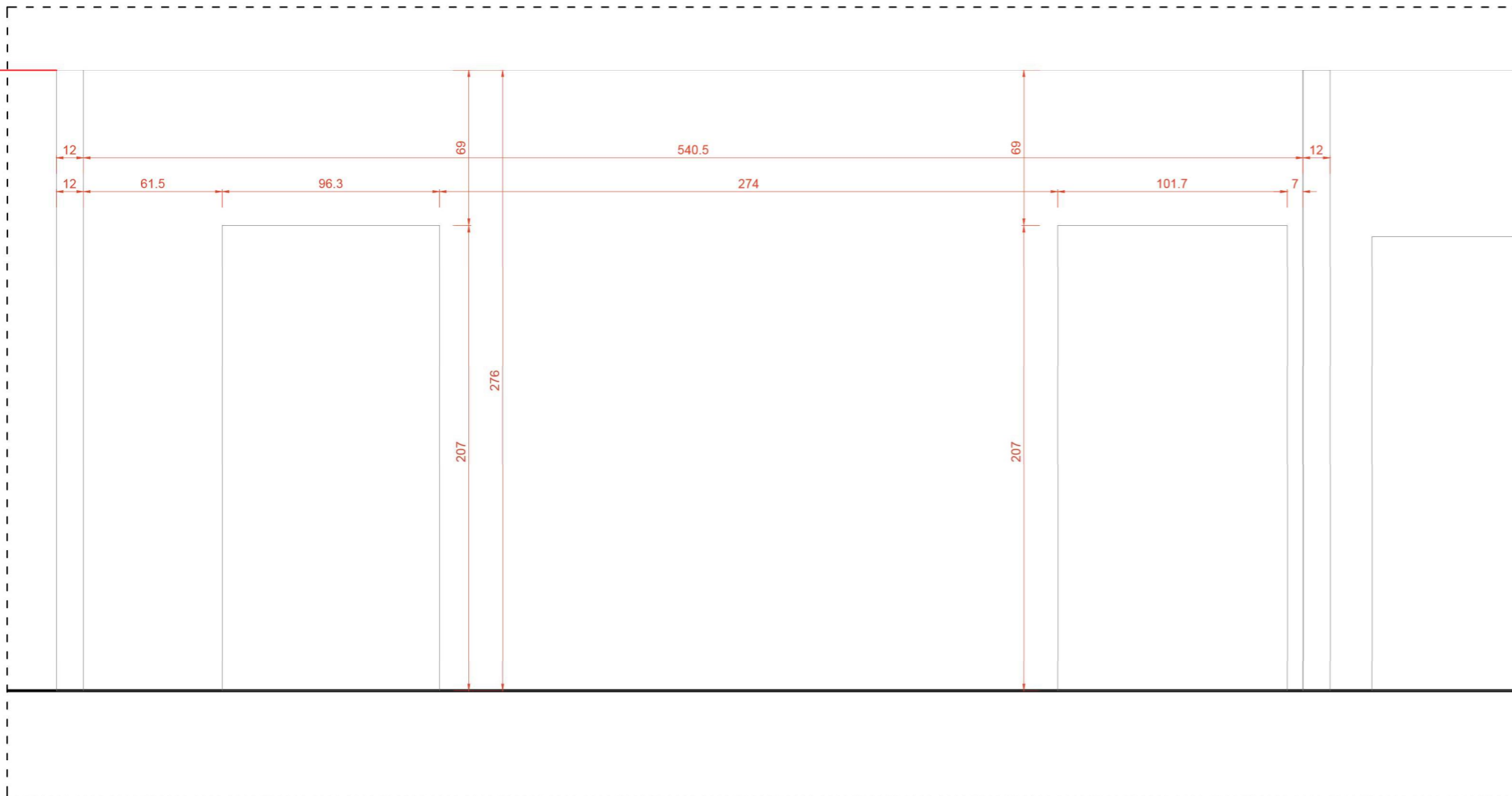
Całość w kolorze RAL 9016 biały lub zbliżone, do wyboru przez Zamawiającego wg palety RAL lub NCS przed podpisaniem umowy.

Wymagane atesty : Wytrzymałościowy –PN EN 13761:2004, PN EN 1022:2007



Rysunek poglądowy

ZABUDOWY I ELEMENTY STAŁE



Widok ściany - stan istniejący 1:25

Uwagi:

- Nie należy skalować z rysunków
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
- Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
- Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
- Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

Materiał:

- sklejka lakierowana / MDF lakierowany
kolor biały
(wszystkie fragmenty na zewnątrz zabudowy)
- płyta wiórowa laminowana
kolor biały
(wszystkie elementy wewnątrz zabudów)

Tytuł:

**Adaptacja fragmentu budynku BUW
(lokal 0.106)
na potrzeby Samorządu Doktorantów**

Treść rysunku:

Zabudowy - szafki dla Doktorantów 1/3

Skala:

1:25

Status:

Koncepcja architektoniczna

Arkusz:

03

Rewizja:

Opracował:

Tomasz Podniesiński

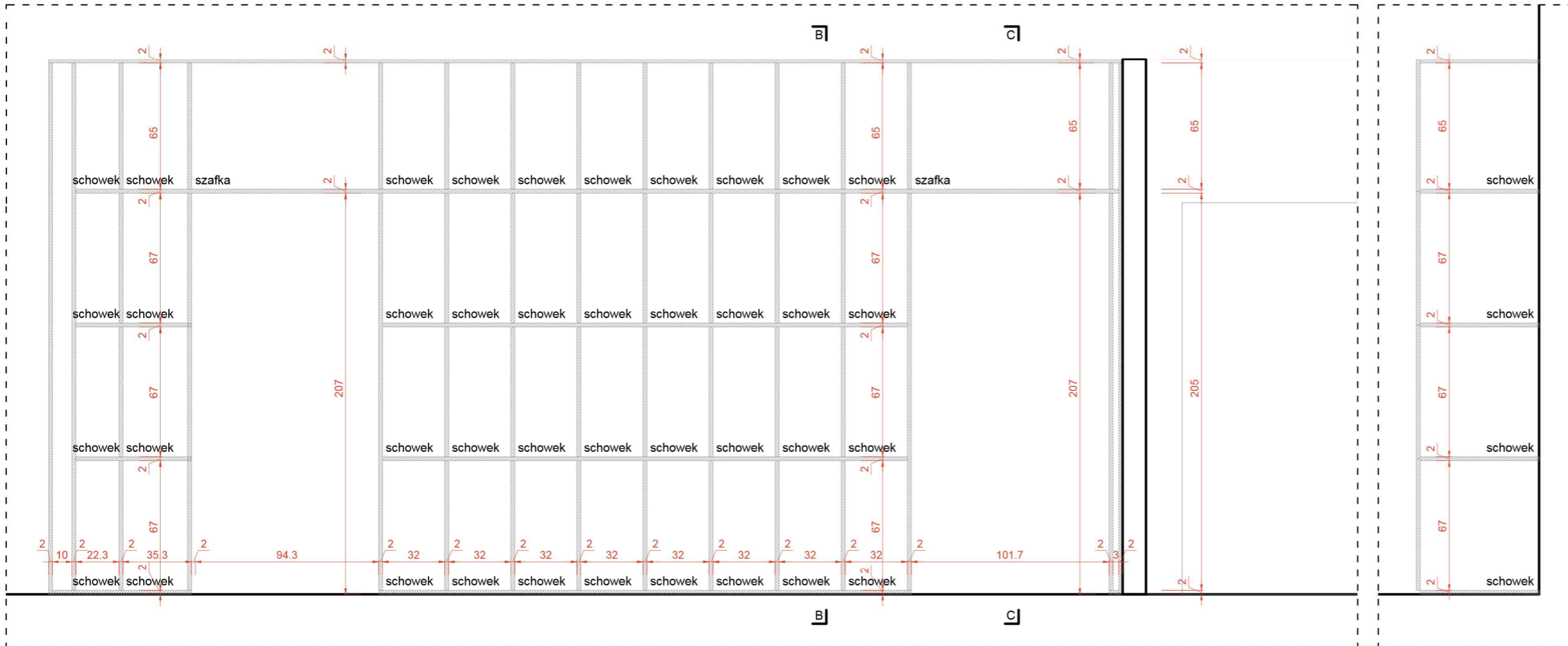
Data:

05.11.2021

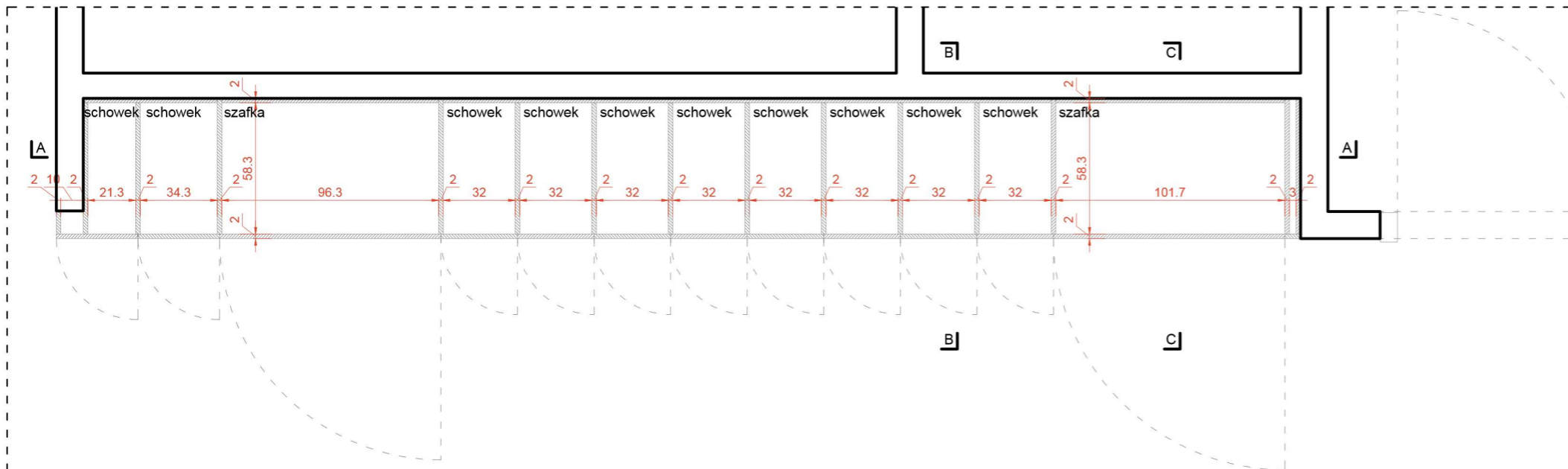
**Uniwersytet
Warszawski**

Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej

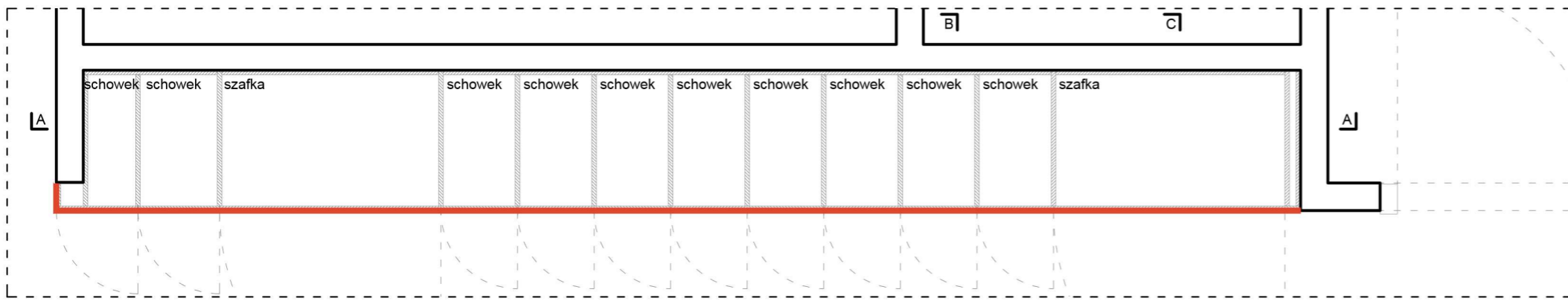
ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa



Przekrój A-A 1:25

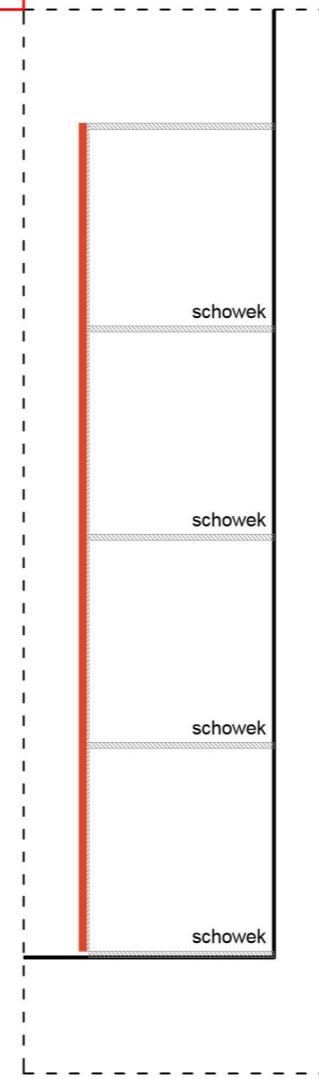


Rzut na wysokości szafek górnych (250cm) 1:25



Rzut na wysokości szafek górnych (250cm) - materiał 1:25

Przekrój B-B 1:25



Przekrój B-B - materiał 1:25

Uwagi:

- Nie należy skalować z rysunków
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
- Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
- Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
- Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

Materiał:

- sklejka lakierowana / MDF lakierowany kolor biały (wszystkie fragmenty na zewnątrz zabudowy)
- płyta wiórowa laminowana kolor biały (wszystkie elementy wewnątrz zabudów)

Tytuł:

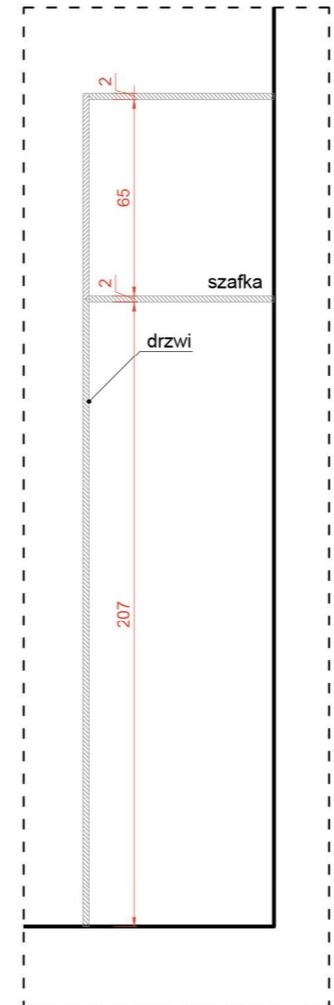
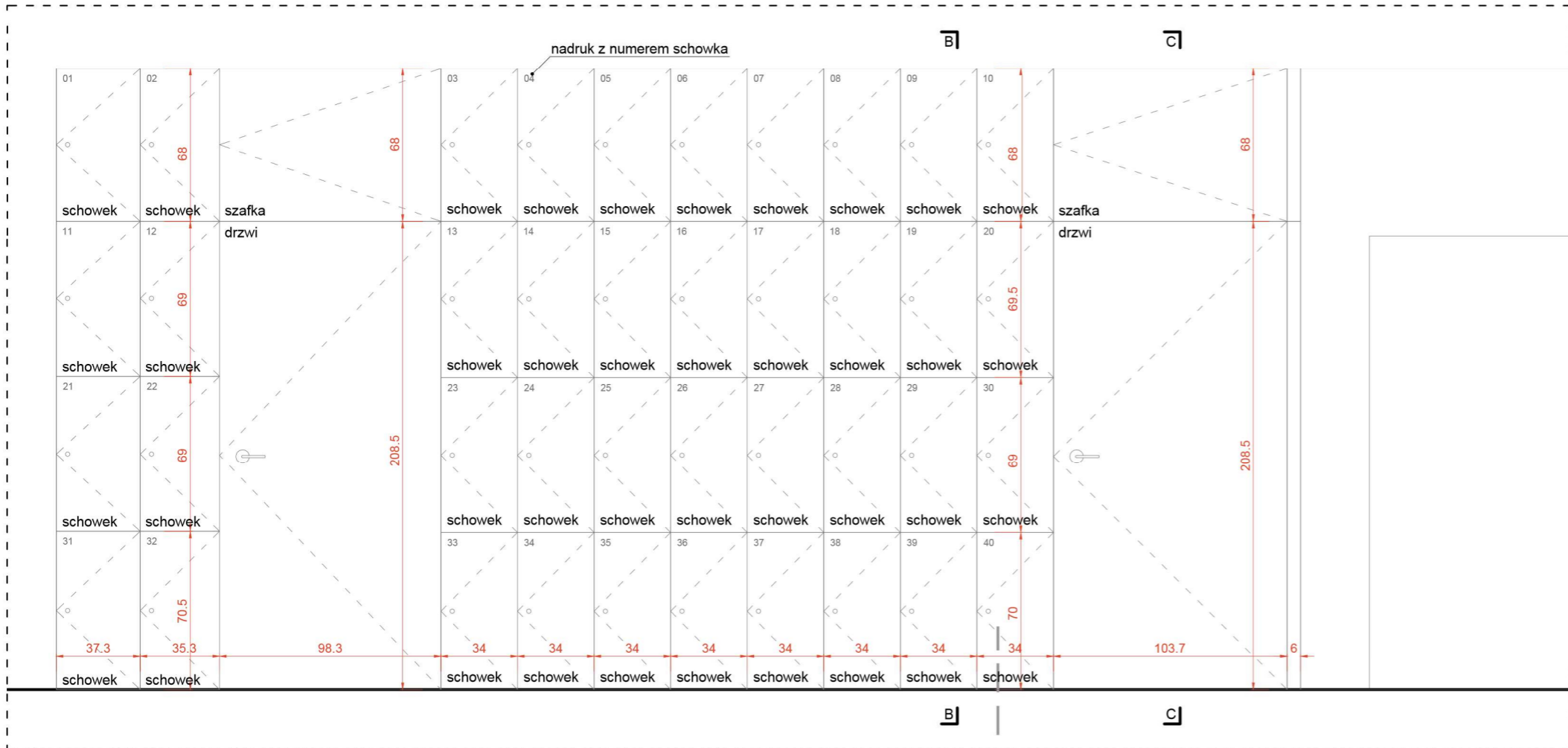
Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106) na potrzeby Samorządu Doktorantów

Treść rysunku:

Zabudowy - szafki dla Doktorantów 2/3

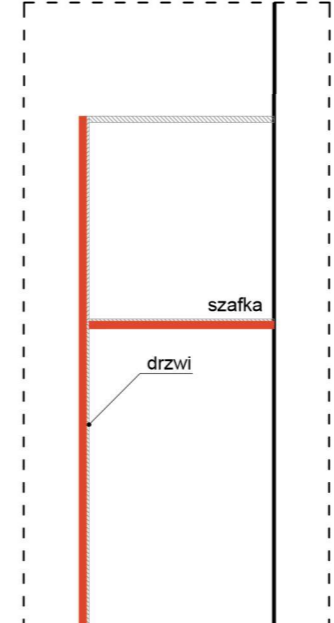
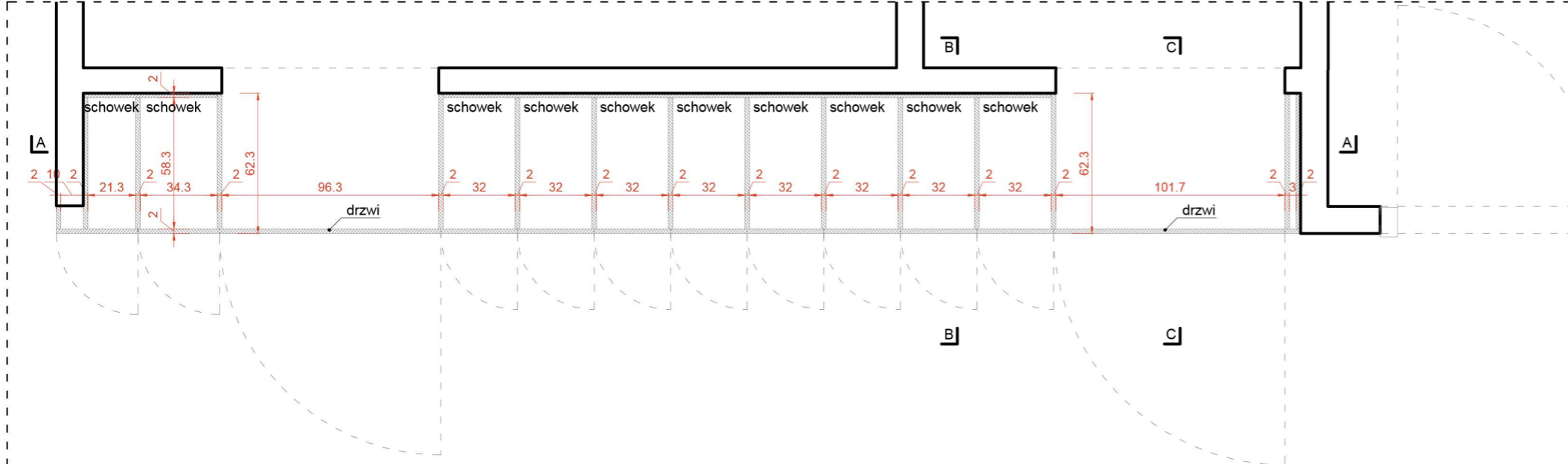
Skala: 1:25	Status: Koncepcja architektoniczna
Arkusz: 04	Rewizja:
Opracował: Tomasz Podnieśniński	Data: 05.11.2021

Uniwersytet Warszawski
 Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
 ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

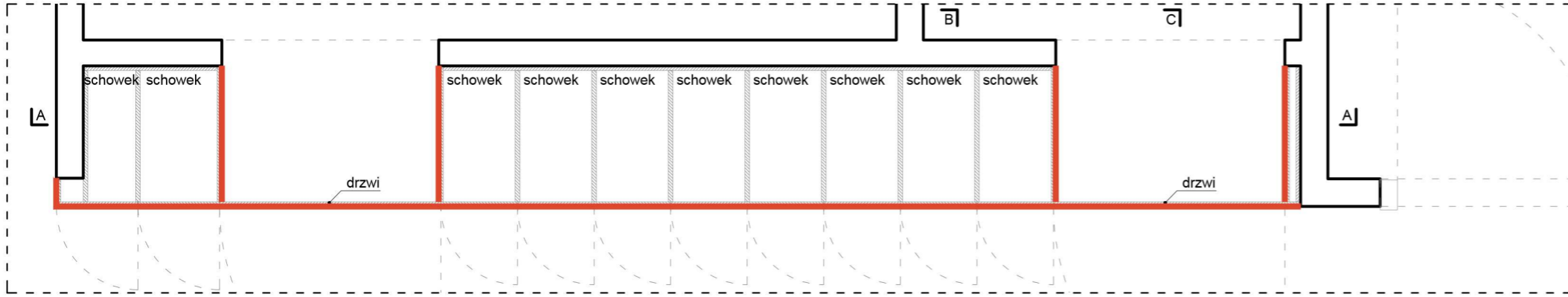
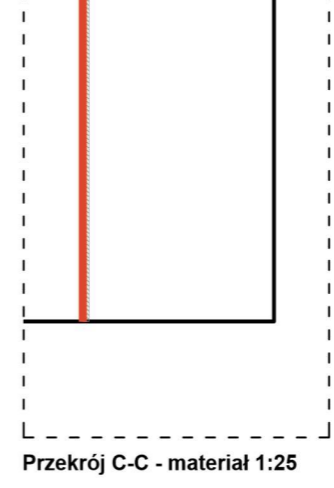


Widok - front 1:25

Przekrój C-C 1:25





Rzut na wysokości drzwi (100cm) 1:25



Rzut na wysokości drzwi (100cm) - materiał 1:25

Przekrój C-C - materiał 1:25

Uwagi:
 Nie należy skalować z rysunków
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
 Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
 Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
 Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

Materiał:
 sklejka lakierowana / MDF lakierowany kolor biały (wszystkie fragmenty na zewnątrz zabudowy)
 płyta wiórowa laminowana kolor biały (wszystkie elementy wewnątrz zabudów)

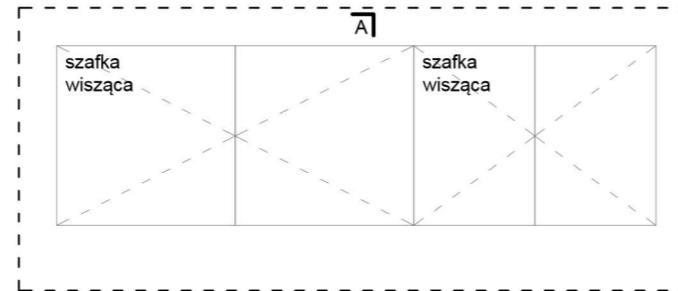
Tytuł:
Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106) na potrzeby Samorządu Doktorantów

Treść rysunku:
Zabudowy - szafki dla Doktorantów 3/3

Skala: 1:25	Status: Koncepcja architektoniczna
Arkusz: 05	Rewizja:
Opracował: Tomasz Podniesiński	Data: 05.11.2021

Uniwersytet Warszawski
 Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
 ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

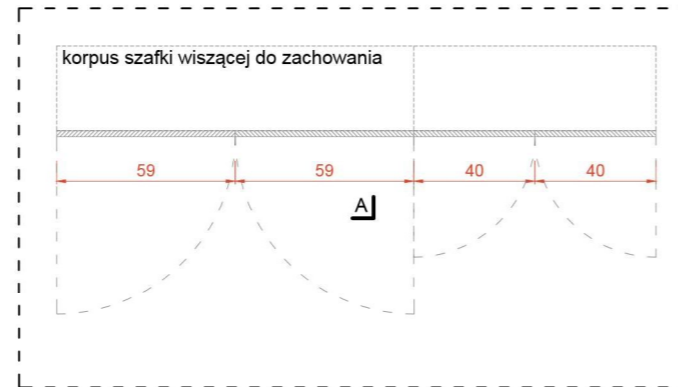
Szafki - pas górny



Widok 1:25



Przekrój A-A 1:25

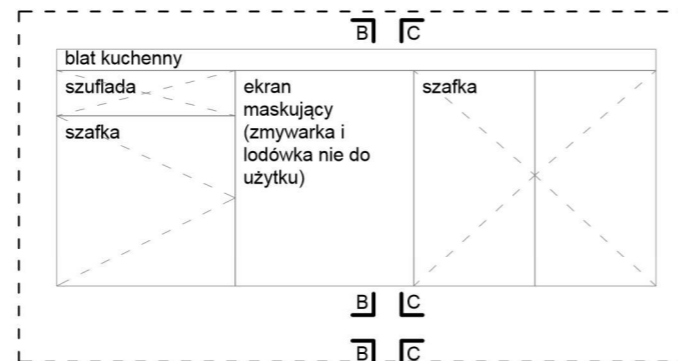


Rzut 1:25

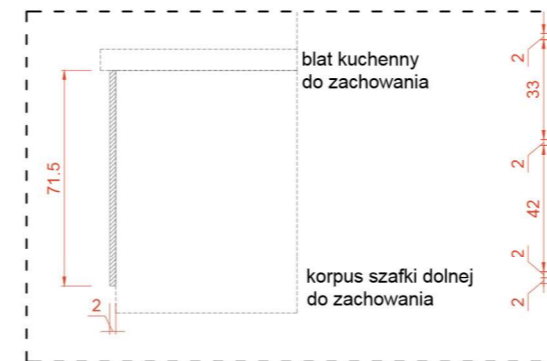
Szafki pas dolny



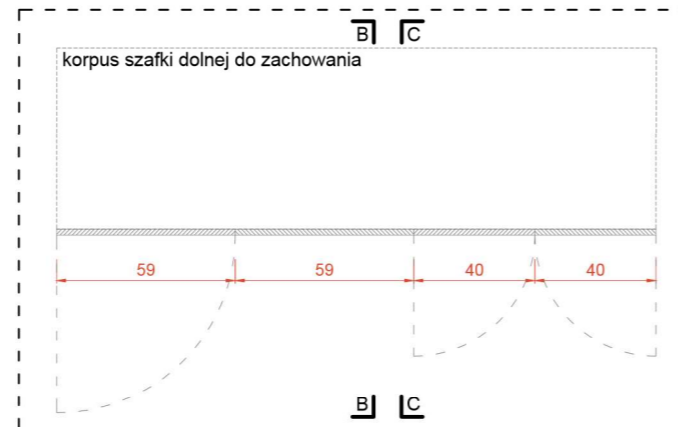
Przekrój C-C 1:25



Widok 1:25



Przekrój B-B 1:25



Rzut 1:25

Uwagi:

Nie należy skalować z rysunków
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
 Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
 Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
 Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

Zmywarka i lodówka są wyłączone z użytkowania!
 W zabudowie w miejscu zmywarki zamontować ekran maskujący
 Należy rozważyć wymianę blatu kuchennego

Materiał:

sklejka lakierowana / MDF lakierowany
 kolor biały
 (fronty)

Tytuł:

**Adaptacja fragmentu budynku BUW
 (lokal 0.106)
 na potrzeby Samorządu Doktorantów**

Treść rysunku:

Zabudowy - fronty kuchenne

Skala:

1:25

Status:

Koncepcja architektoniczna

Arkusz:

06

Rewizja:

Opracował:

Tomasz Podniesiński

Data:

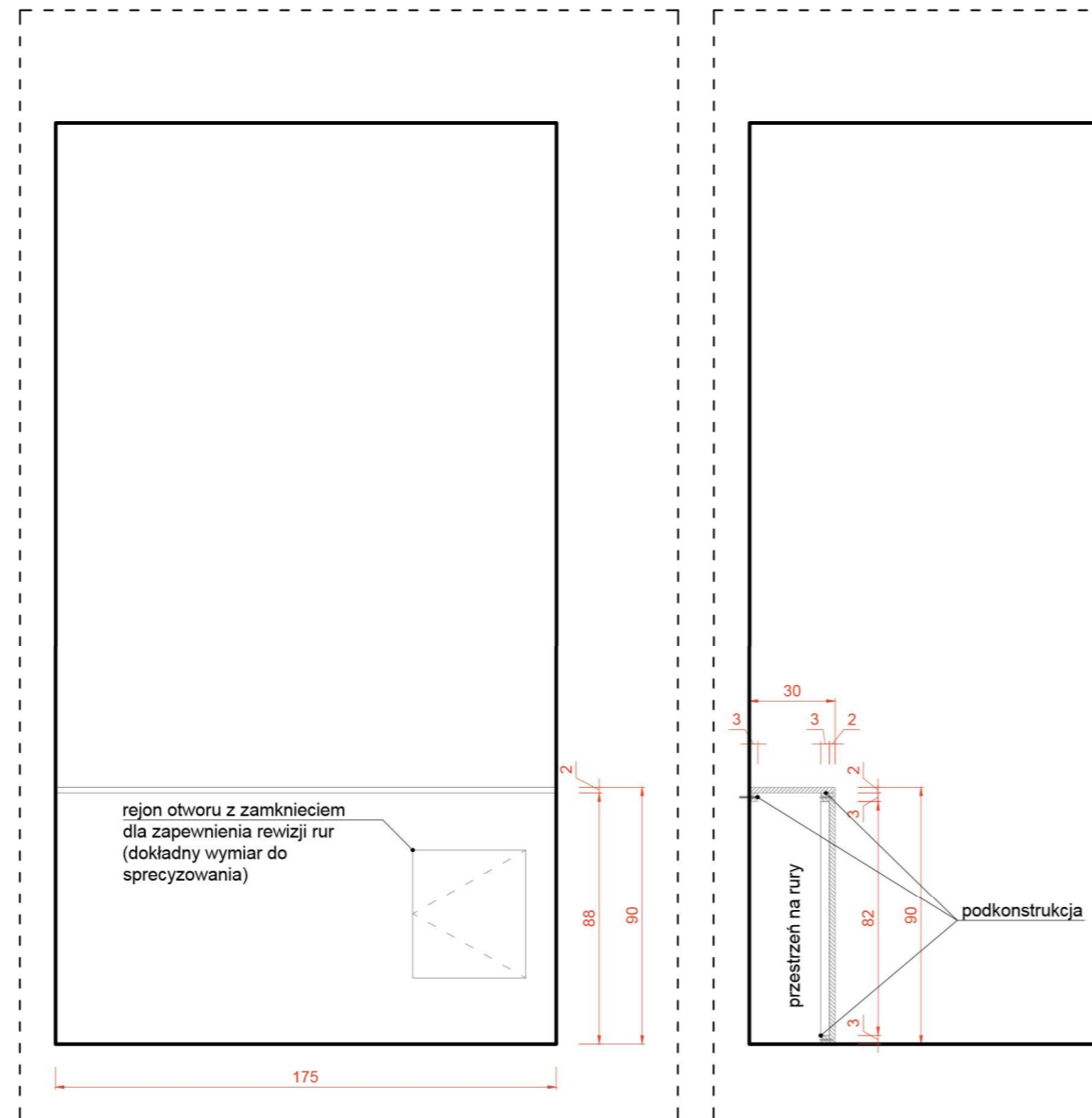
05.11.2021

**Uniwersytet
 Warszawski**

Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej

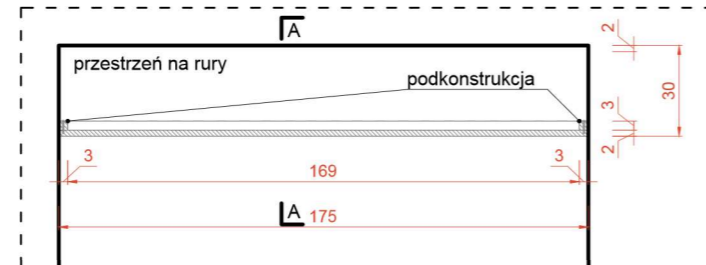
ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

Zabudowa w pomieszczeniu serwera



Widok - front 1:25

Przekrój A-A 1:25



Rzut 1:25

Uwagi:

- Nie należy skalować z rysunków
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
- Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
- Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
- Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

Materiał:

sklejka lakierowana / MDF lakierowany / płyta laminowana kolor biały

Tytuł:

**Adaptacja fragmentu budynku BUW
(lokal 0.106)
na potrzeby Samorządu Doktorantów**

Treść rysunku:

**Zabudowy przewodów kanalizacyjnych
Pomieszczenie serwera**

Skala:

1:25

Status:

Koncepcja architektoniczna

Arkusz:

07

Rewizja:

Opracował:

Tomasz Podniesiński

Data:

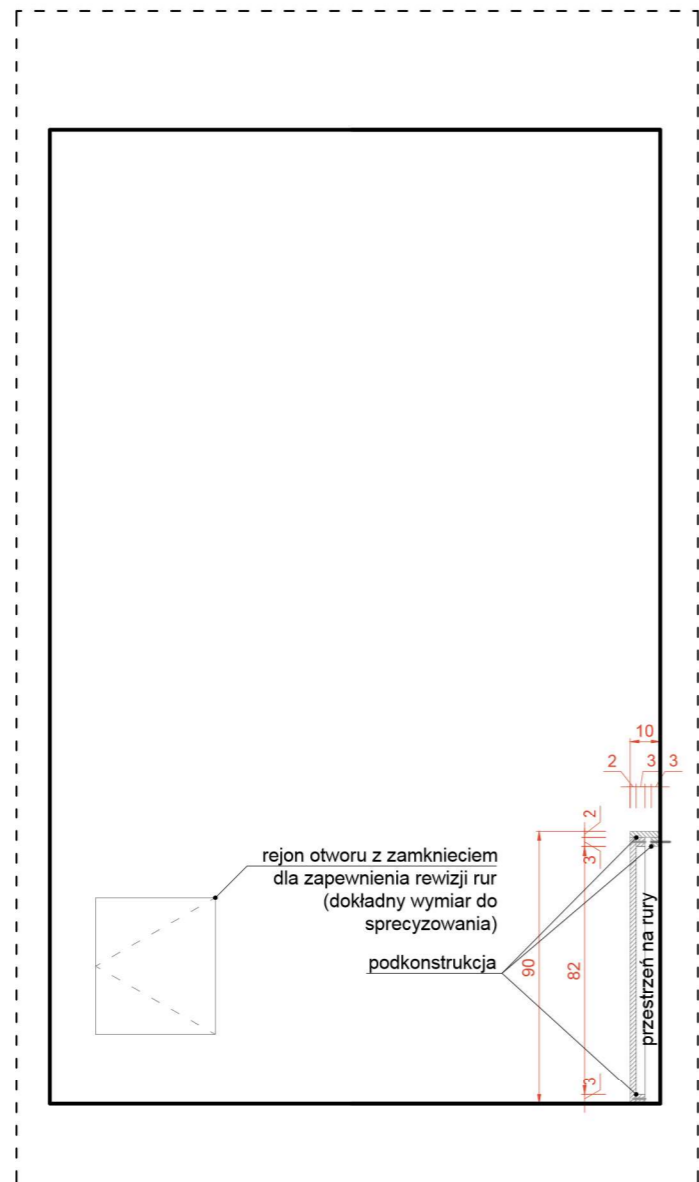
05.11.2021

**Uniwersytet
Warszawski**

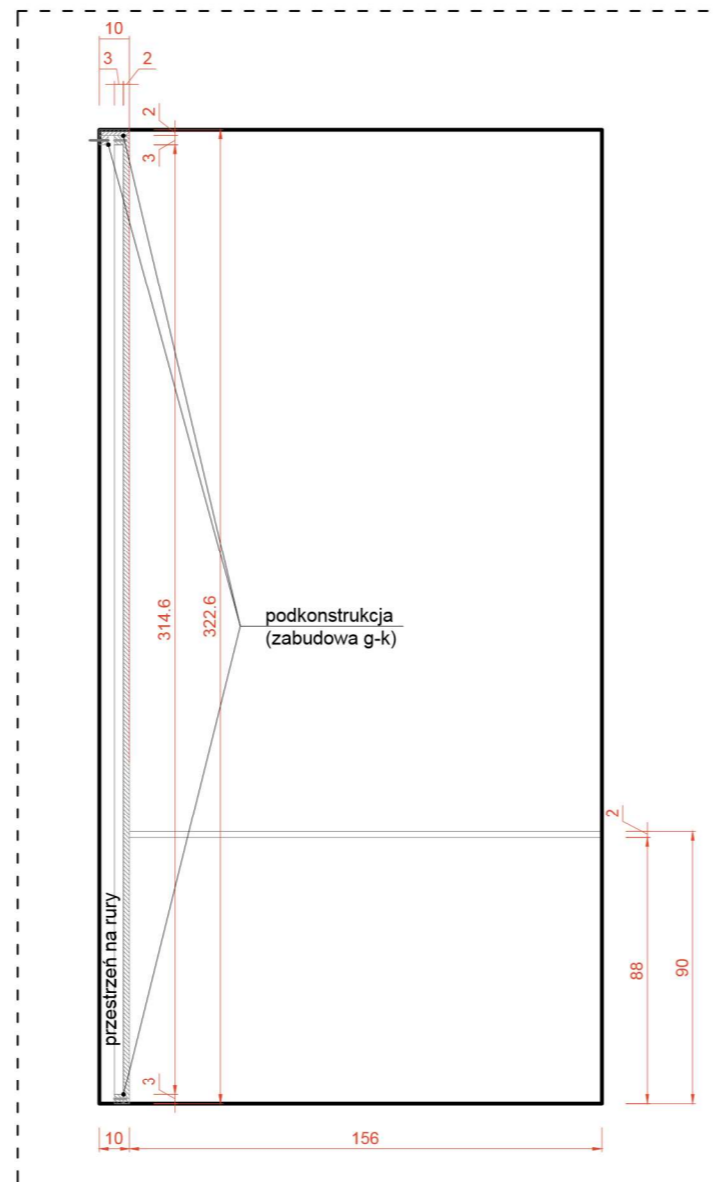
Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej

ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

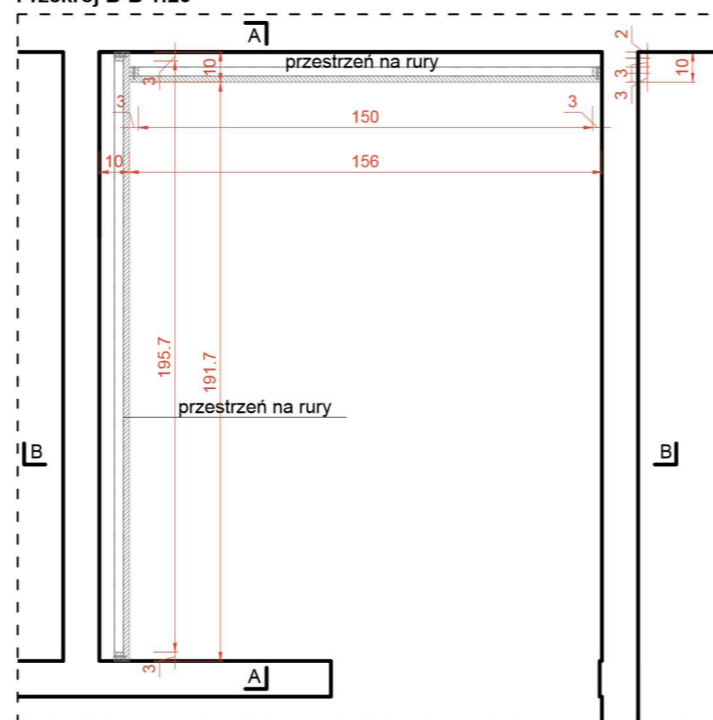
Zabudowa w pomieszczeniu xero



Przekrój A-A 1:25



Przekrój B-B 1:25



Rzut 1:25

Uwagi:

- Nie należy skalować z rysunków
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
- Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
- Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
- Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

Sposób wykonania zgodny z załączonym widokiem poglądowym

Materiał:

sklejka lakierowana / MDF lakierowany / płyta laminowana kolor biały

Tytuł:

Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106) na potrzeby Samorządu Doktorantów

Treść rysunku:

Zabudowy przewodów kanalizacyjnych Pomieszczenie xero

Skala:

1:25

Status:

Koncepcja architektoniczna

Arkusz:

08

Rewizja:

Opracował:

Tomasz Podniesiński

Data:

05.11.2021

**Uniwersytet
Warszawski**

Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej

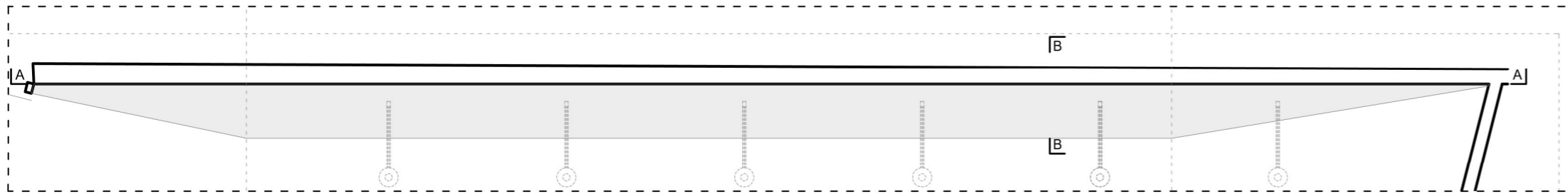
ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

Widok maskowań rur w pomieszczeniu xero

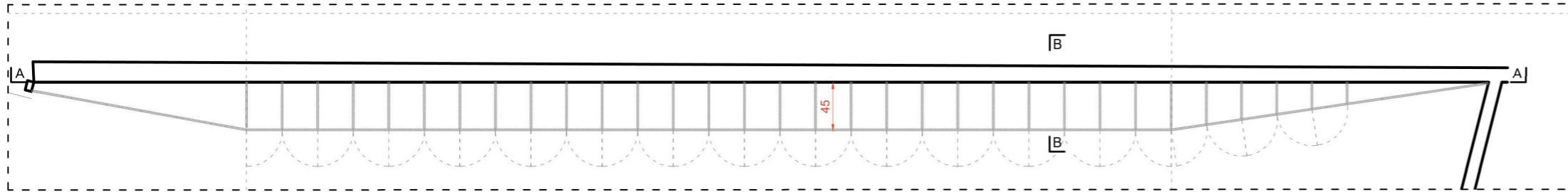




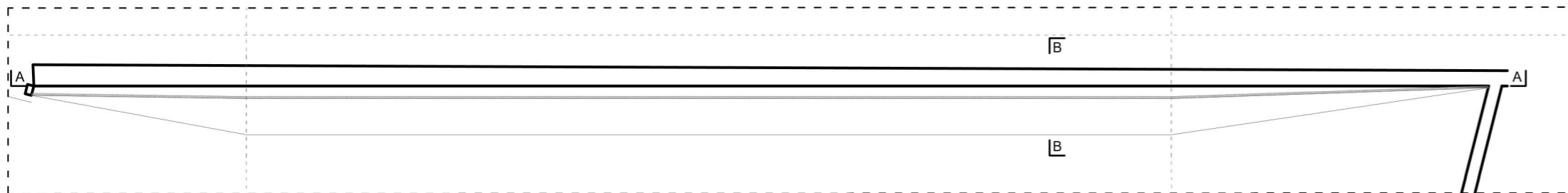
ZABUDOWA W STREFIE WEJŚCIOWEJ



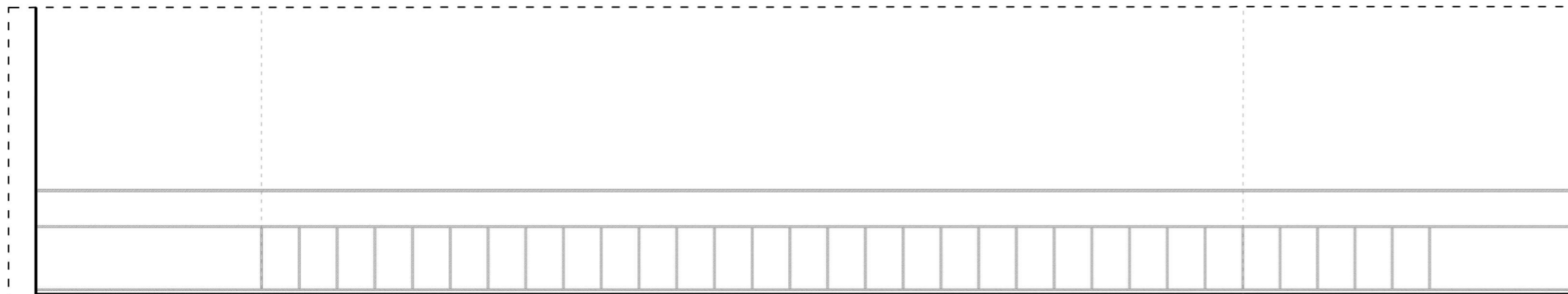
Rzut na wysokości 100cm 1:50



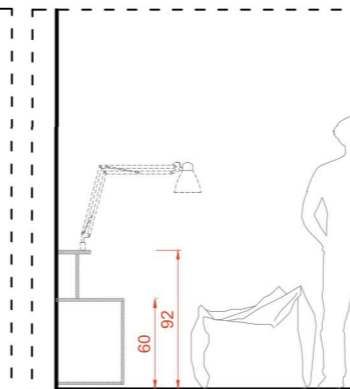
Rzut na wysokości 70 cm 1:50



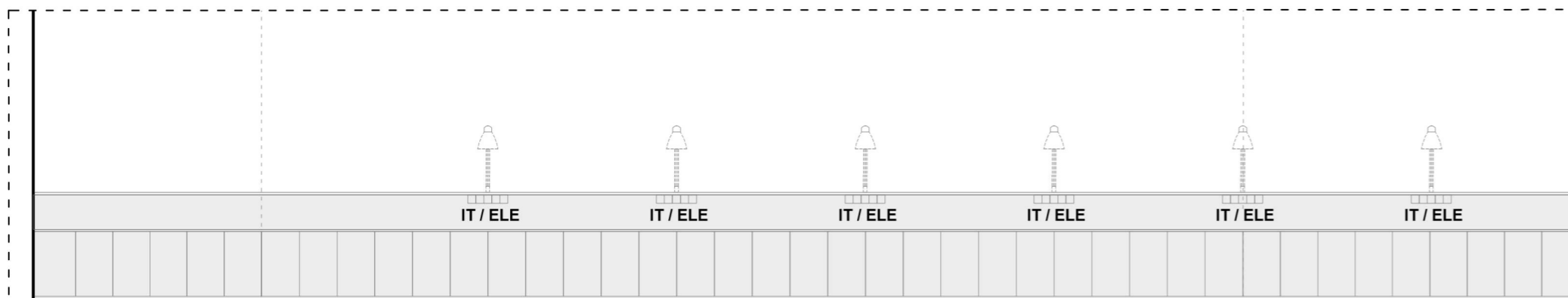
Rzut na wysokości 50 cm 1:50



Przekrój A-A 1:50



Przekrój B-B 1:50



Widok 1:50

Uwagi:

Nie należy skalować z rysunków
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
 Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
 Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
 Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem



Schemat strefy wejściowej

UWAGA:

IT / ELE gniazda IT / ELE w kolorze dobranym do koloru zabudowy; umieszczone bezpośrednio pod blatem.

Lampy i gniazda zostały pokazane poglądowo, rodzaj i lokalizację lamp i gniazd należy uzgodnić na etapie montażu.

Materiał:

MDF lakierowany / sklejka lakierowana / laminat w kolorze dopasowanym w naturze do koloru ściany

Tytuł:

Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106) na potrzeby Samorządu Doktorantów

Treść rysunku:

Zabudowy - zabudowa w strefie wejściowej

Skala:

1:50

Status:

Koncepcja architektoniczna

Arkusz:

12

Rewizja:

Opracował:

Tomasz Podnieśniński

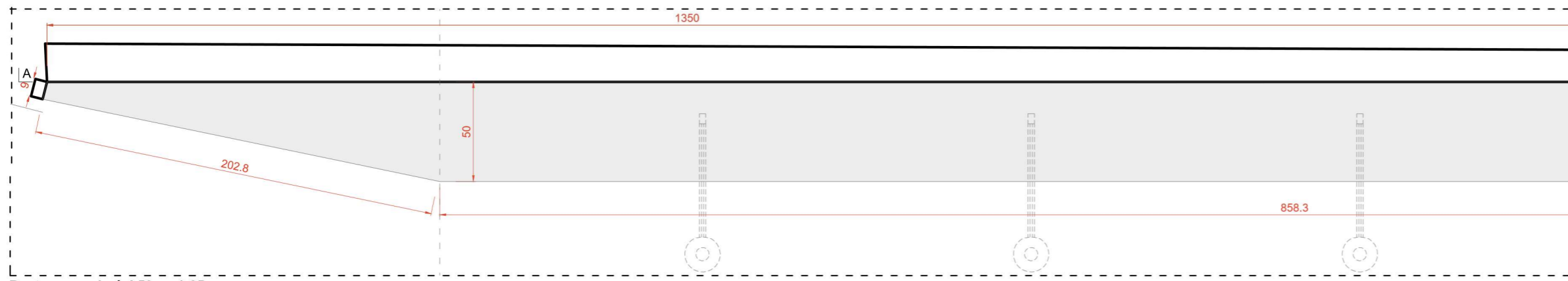
Data:

05.11.2021

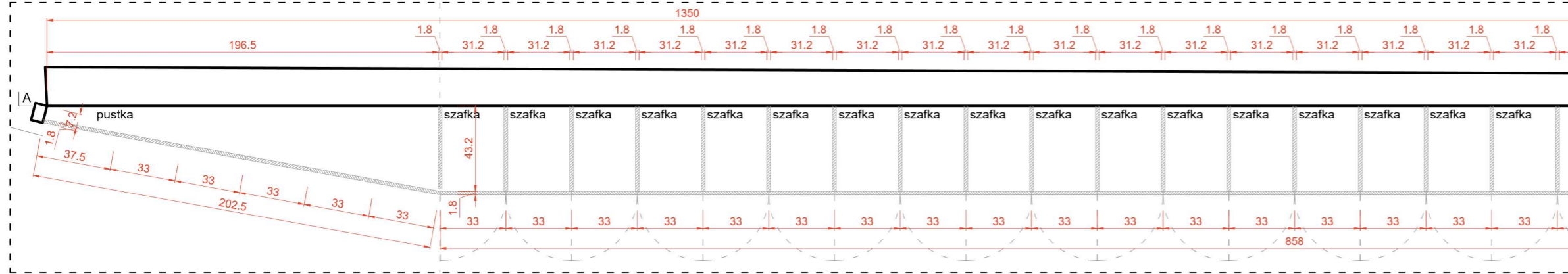
Uniwersytet Warszawski

Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej

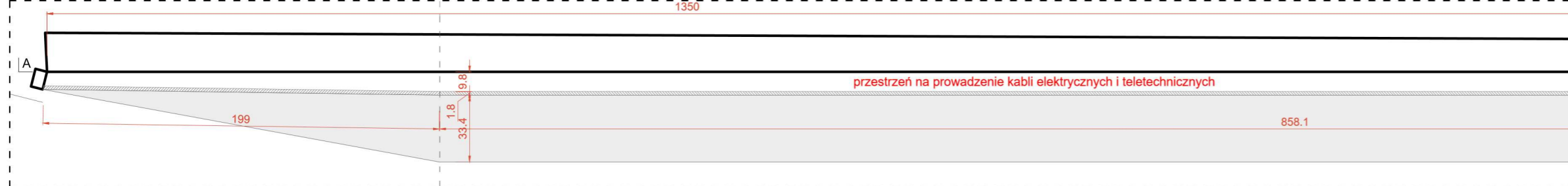
ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa



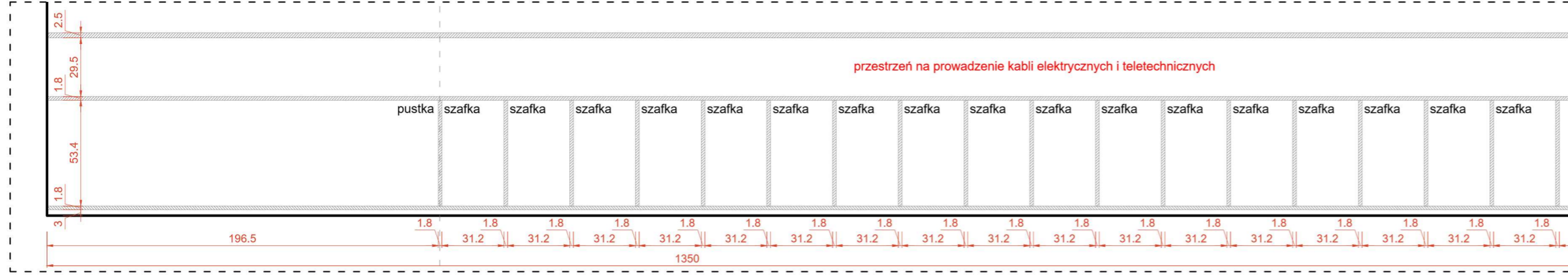
Rzut na wysokości 50cm 1:25



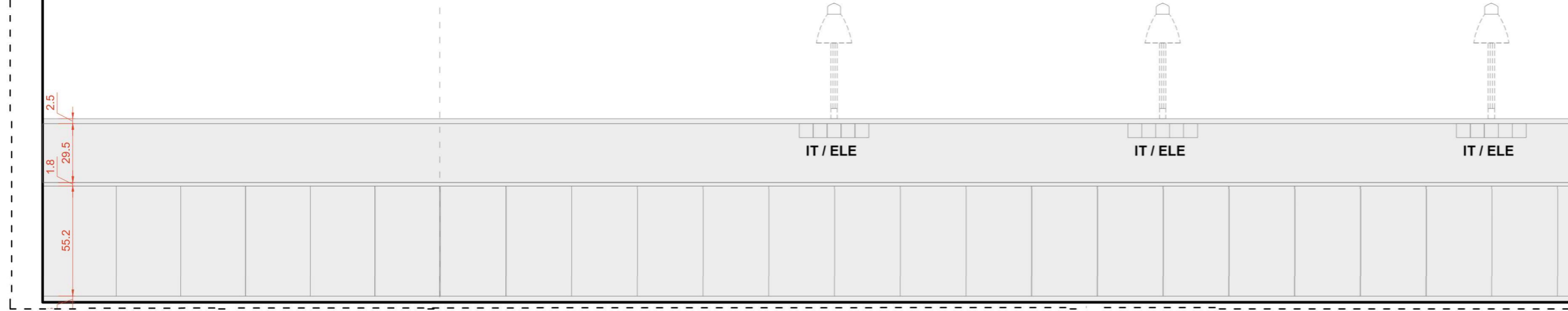
Rzut na wysokości 70cm 1:25



Rzut na wysokości 100cm 1:25



Przekrój A-A 1:25



Widok 1:25

Uwagi:

Nie należy skalować z rysunków
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
 Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
 Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
 Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

UWAGA:

IT / ELE gniazda IT / ELE w kolorze dobranym do koloru zabudowy; umieszczone bezpośrednio pod blatem.

Lampy i gniazda zostały pokazane poglądowo, rodzaj i lokalizację lamp i gniazd należy uzgodnić na etapie montażu.

Materiał:

MDF lakierowany / sklejka lakierowana / laminat w kolorze dopasowanym w naturze do koloru ściany

Tytuł:

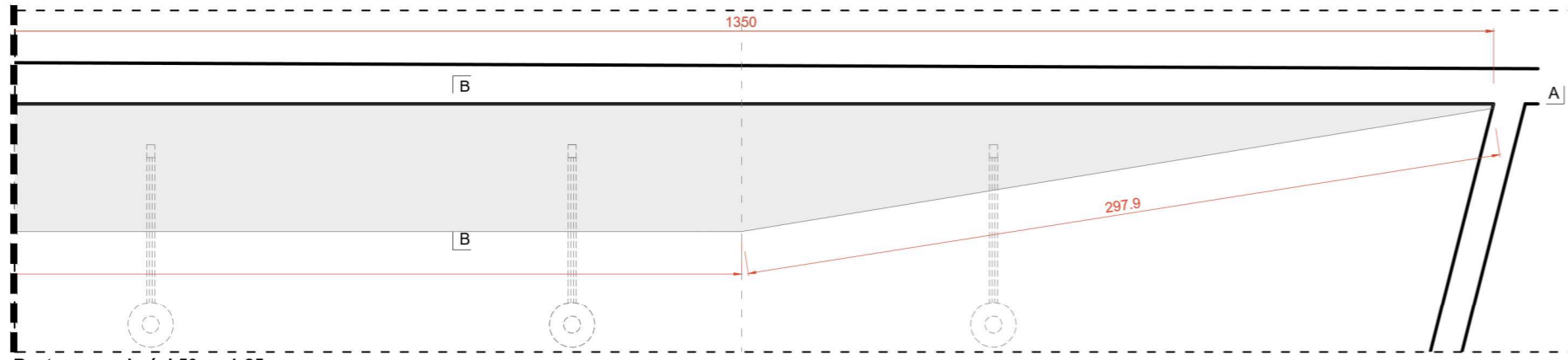
Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106) na potrzeby Samorządu Doktorantów

Treść rysunku:

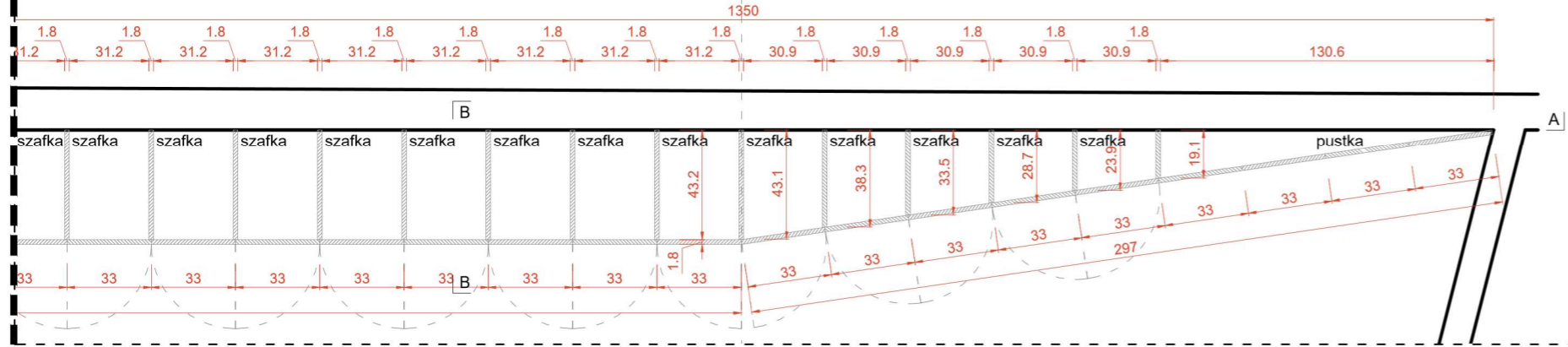
Zabudowy - zabudowa w strefie wejściowej 1/2

Skala: 1:25	Status: Koncepcja architektoniczna
Arkusz: 13	Rewizja:
Opracował: Tomasz Podnieśniński	Data: 05.11.2021

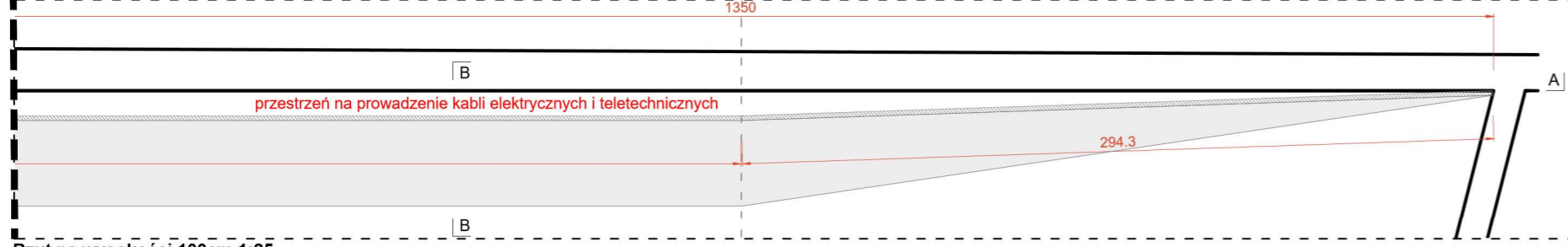
Uniwersytet Warszawski
 Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
 ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa



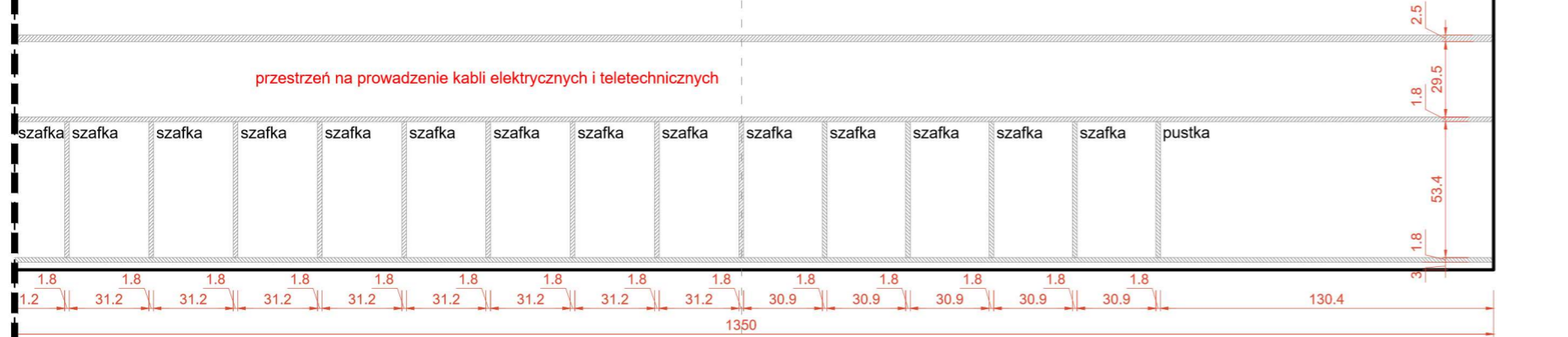
Rzut na wysokości 50cm 1:25



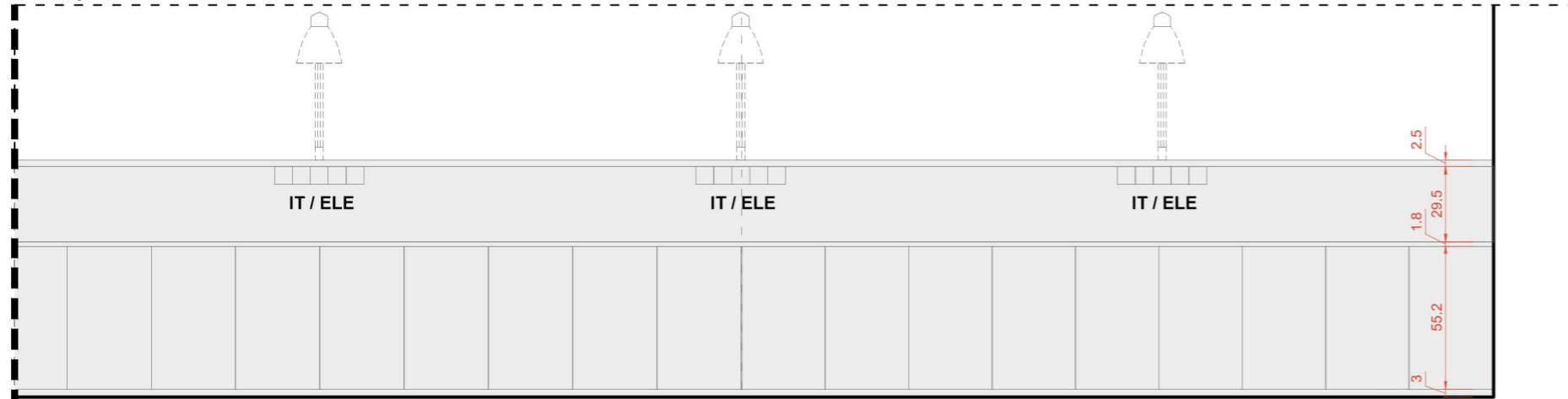
Rzut na wysokości 70cm 1:25



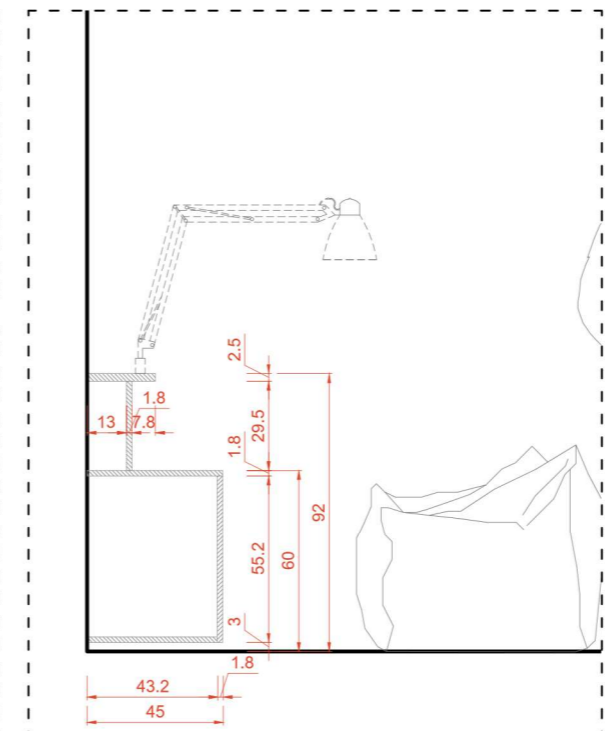
Rzut na wysokości 100cm 1:25



Przekrój A-A 1:25



Widok 1:25



Przekrój B-B 1:25

Uwagi:
 Nie należy skalować z rysunków
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
 Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem
 Materiały zamawiane przez wykonawcę należy przedstawić zamawiającemu i projektantowi w postaci próbek
 Wszelkie zmiany w projekcie należy skonsultować z projektantem

UWAGA:
 IT / ELE gniazda IT / ELE w kolorze dobranym do koloru zabudowy;
 umieszczone bezpośrednio pod blatem.

Lampy i gniazda zostały pokazane poglądowo, rodzaj i lokalizację lamp i gniazd należy uzgodnić na etapie montażu.

Materiał:
 MDF lakierowany / sklejka lakierowana / laminat w kolorze dopasowanym w naturze do koloru ściany

Tytuł:
 Adaptacja fragmentu budynku BUW (lokal 0.106) na potrzeby Samorządu Doktorantów

Treść rysunku:
 Zabudowy - zabudowa w strefie wejściowej 2/2

Skala: 1:25	Status: Koncepcja architektoniczna
Arkusz: 14	Rewizja:
Opracował: Tomasz Podnieśniński	Data: 05.11.2021

Uniwersytet Warszawski
 Biuro Innowacji w Przestrzeni Akademickiej
 ul.Dobra 55/65,00-312 Warszawa

