

PROJEKT WYPOSAŻENIA

<u>Inwestor:</u>	Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk
<u>Nazwa inwestycji:</u>	Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku
<u>Adres inwestycji:</u>	ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk Gdańsk, 226101_1.0074.349/2 działki nr 349/2, oraz 349/1, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice
<u>Kat. obiektu:</u>	IX – budynki kultury
<u>Data opracowania:</u>	czerwiec 2024 r.

Projektanci

Zakres opracowania	funkcja projektowa	imię i nazwisko	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Roman Wyrzykowski	czerwiec 2024	
ARCHITEKTURA WNĘTRZA	Projektant	mgr inż. arch. Dariusz Kaźmierczak	czerwiec 2024	

SPIS ZAWARTOŚCI

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNEGO

1	<u>OPIS DO PROJEKTU WYPOSAŻENIA</u>	4
1.1	<u>DANE OGÓLNE</u>	4
1.1.1	<u>Nazwa inwestycji</u>	4
1.1.2	<u>Lokalizacja inwestycji</u>	4
1.1.3	<u>Inwestor</u>	4
1.1.4	<u>Własność terenu</u>	4
1.1.5	<u>Jednostka projektująca</u>	4
1.1.6	<u>Zleceniodawca</u>	4
1.1.7	<u>Podstawa opracowania</u>	4
1.2	<u>Opis stanu projektowanego</u>	5
1.2.1	<u>Założenia wyjściowe</u>	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
1.2.2	<u>Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy biblioteki</u>	5
1.2.3	<u>Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna lokalu</u>	5
1.2.4	<u>Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego</u>	6
1.2.5	<u>Materiały</u>	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
1.2.6	<u>Wyposażenie</u>	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....

Nr rysunku	Tytuł rysunku
AW-01	Rzut - wyposażenie
AW-02	Recepcja - rzuty
AW-03	Recepcja - wizualizacje
AW-04	Siedzisko - rzuty
AW-05	Siedzisko - wizualizacje
AW-06	Portal
AW-07	Regał RE-1
AW-08	Regał RE-2
AW-09	Regał RE-3
AW-10	Regał RE-4, RE-5
AW-11	Regał RE-6
AW-12	Regał RE-7
AW-13	Regał RE-8, RE-9
AW-14	Regał RE-10
AW-15	Regał RE-11
AW-16	Stojak KO-1
AW-17	Regał RE-17
AW-18	Regał RE-18
AW-19	Wieszak W-1, W-2
AW-20	Pufa PU-40
AW-21	Regał mobilny RA-1
AW-22	Regał mobilny RA-2
AW-23	Regał dolny RA-3
AW-24	Regał górny RA-4

1 OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

WSTĘP

Projekt obejmuje lokal, stanowiący wydzieloną strefę pożarową, zlokalizowaną na parterze budynku „BC” wchodzącego w skład zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z częścią usługową w przyziemiu budynku.

Obiekt przekazany zostanie użytkownikowi tj. Bibliotece Publicznej w stanie deweloperskim a niniejsza dokumentacja dotyczy stałego i ruchomego wyposażenia oraz aranżacji wnętrz.

1.1 DANE OGÓLNE

1.1.1 Nazwa inwestycji

PROJEKT FILII BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W GDAŃSKU

1.1.2 Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowy lokal wchodzi w skład zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych, zlokalizowanych w Gdańsku przy ul. Łódzkiej 60.

Dane działki objętej inwestycją:

- a) Identyfikator działki: 226101_1.0074.349/2
- b) Województwo: pomorskie
- c) Powiat: gdański
- d) Gmina: Gdańsk
- e) Obręb: Łostowice
- f) Numer działki: 349/2 – działki związane: 349/1, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56,

W obrębie ogrodzonego terenu, zlokalizowane są następujące obiekty i urządzenia:

- od strony południowej - działka drogowa
- od strony północnej – budynek mieszkalny, wielorodzinny
- od strony wschodniej – działka drogowa ul. Łódzka
- od strony zachodniej – budynek mieszkalny, wielorodzinny

1.1.3 Inwestor

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk

1.1.4 Własność terenu

Wspólnota

1.1.5 Jednostka projektująca

UNICAD Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa

1.1.6 Zleceniodawca

Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku
Targ Rakowy 5/6, 80-806 Gdańsk

1.1.7 Podstawa opracowania

- a) Zamówienie – umowa na prace projektowe,
- b) inwentaryzacja stanu istniejącego,
- c) aktualna mapa zasadnicza,
- d) dokumentacja projektowa budynku,
- e) archiwalna koncepcja
- f) obowiązujące przepisy i normy budowlane.

1.2 OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

1.2.1 Założenia wyjściowe.

Projektowana biblioteka pomieścić ma co najmniej 20tys książek, stąd konieczne jest zastosowanie nietypowych rozwiązań ekspozycji i przechowywania. Na życzenie inwestora zaprojektowano regał o wysokości ponad 300cm z obsługą z pomostu dostępowego.

Materiałem wyjściowym była również wcześniejsza, schematyczna koncepcja autorstwa pracowni B1 Architekci s.c.

Kategoria przedmiotowego obiektu budowlanego: IX – budynek kultury.

1.2.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy biblioteki.

1.2.2.1.Funkcja

Projektowana inwestycja nie wprowadza zmiany głównej funkcji lokalu.

W obiekcie przewidziano następujące funkcje:

- a) Biblioteka:
Sala biblioteczna z wydzieloną recepcją i podestem dostępowym do regałów w części wyższej.
- b) Zaplecze:
Niewielkie zaplecze z wydzielonym sanitariatem dla klientów.

1.2.2.2. Zatrudnienie.

W budynku przewiduje się zatrudnienie 3 pracowników.

1.2.2.3. Charakter pracy.

Pracownicy służby bibliotecznej – charakter pedagogiczny.

1.2.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna lokalu

Lokal zajmowany przez bibliotekę podzielono na dwie strefy tj. część główną zagospodarowaną jako sala biblioteczna i zaplecze, dostępne z Sali głównej przez cztery otwory drzwiowe.

Zaplecze podzielono na część ogólnodostępną tj. sanitarną i biurową oraz pomieszczenia z ograniczonym dostępem jak pokój socjalny personelu i pomieszczenie rozdzielni elektrycznej. Rangę pomieszczeń zasygnalizowano przez zastosowanie charakterystycznej obudowy portalu biurowego i prowadzącego do sanitariatów.

Pomieszczenia zaplecza zaprojektowano w sposób typowy dla tego typu obiektów, stosując standardowe rozwiązania funkcjonalne i materiałowe.

W Sali Bibliotecznej zastosowano indywidualne rozwiązania, rezygnując z gotowych wyrobów (regały, lamy szafy) i wprowadzając autorskie projekty podstawowego wyposażenia.

Dominantą we wnętrzu biblioteki jest „kubaturowa recepcja” wydzielona za pomocą masywnej lamy zwieńczonej gzymsem i ażurowych, lamelowych ścian.

Dodatkowo centralną część biblioteki podkreślono trzema kubaturowymi siedziskami, zwieńczonymi niepokojącą formą zadaszenia.

Głównym budulcem elementów wyposażenia obok drewna i materiałów drewnopochodnych jest stal.

1.2.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

PARAMETRY BUDYNKU:

- powierzchnia zabudowy	- 1 447,49 m ²
- powierzchnia całkowita części podziemnej	- 4248,04 m ²
- Powierzchnia całkowita nadziemna	- 6433,32 m ²
- powierzchnia całkowita łącznie	- 10 681,36 m ²
- Powierzchnia użytkowa mieszkalna – 3885,43 m ²	
część B – 2013,61 m ²	
część C – 1871,82 m ²	

Powyższe powierzchnie użytkowe liczone zgodnie z normą PN-ISO 9836 oraz ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609 z dnia 2020.09.18).

PARAMETRY LOKALU OBJĘTEGO INWESTYCJĄ:

powierzchnia użytkowa	239,22 m ²
powierzchnia WEWNĘTRZNA	268,59 m ²
kubatura	1112 m ³
wysokość wew.	3,86 – 4,34 m

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa pomieszczenia	posadzka	m ²	Sufit
1	SALA BIBLIOTECZNA	Gres, winylowa, wykł. dywanowa	210,57	3D EKRAKOWY
2	BIURO	Gres	21,73	KASETON
3	POKÓJ SOCJALNY	Gres	9,94	KASETON
4	KOMUNIKACJA	Gres	6,40	KASETON
5	WC ogólne - niepełnospr.	Gres	4,42	KASETON
6	WC PERSONELU	Gres	3,15	KASETON
7	POM. PORZĄDKOWE	Gres	2,94	KASETON
8	POM. TECHNICZNE	Gres	1,80	Nie
Razem powierzchnia użytkowa			239,22	
Uwagi				

1.2.5 Materiały

1.2.5.1. Ścianki działowe i obudowy GK.

Ścianki i obudowy z prefabrykatów gipsowych w systemowych rozwiązaniach na ruszcie stalowym. Ścianki obustronnie kryte podwójną płytą GK z wypełnieniem z wełny mineralnej.

1.2.5.2. Licowanie posadzek.

W projekcie zastosowano trzy rodzaje wykończenia posadzki:

a). Płytki ceramiczne gresowe w wersji lappato na klej – Sala główna, sanitariaty, pom. techniczne, pokój socjalny.

- o przykładowych, zbliżonych wymiarach 59,2x59,2x1,2
- wykończenie powierzchni: lappato (półpołysk)
- uzgodnić z Zamawiającym na podstawie dostarczonej próbki.
- antypoślizgowość min R9.

b). Wykładzina dywanowa na klej – Sala główna, biuro

- Format wykładziny: Rolka 4m - 5m
- Gramatura runa: 540 g/m²
- Wysokość runa: 3 mm
- Wysokość całkowita: 6 mm
- Klasa użytkowa: 32
- Klasa palności: Cfl-s1
- Wzór: do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbki
- Struktura: Pętelkowa
- Skład runa: 100% Poliamid
- Spód: Juta

c). Blacha aluminiowa 3mm ryflowana klejona i przykręcana – sala główna

1.2.5.3. Licowanie ścian.

- a). Sala główna: na ścianach tynk akrylowy, cienkowarstwowy, strukturalny imitujący beton.
- b). Sanitariaty i część kuchenna pokoju socjalnego: płytki ceramiczne gresowe w wersji lappato na klej
 - o przykładowych, zbliżonych wymiarach 29,2x59,2,x1,2
 - wykończenie powierzchni: lappato (półpołysk)
 - uzgodnić z Zamawiającym na podstawie dostarczonej próbki.
- c). Biuro i pozostałe ściany: powłoki malarskie, farba lateksowa w kolorze. Kolor uzgodnić z inwestorem na podstawie próbki.

1.2.5.4. Stolarka – drzwi wewnętrzne.

Drzwi D1 – – „90” biurowe, system bezprzylgowy z ościeżnicą drewnianą o niestandardowej wysokości 220cm z dodatkową opaską od zewnątrz.

- ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF z ozdobnymi frezowaniami
- wypełnienie z płyty wiórowej pełnej
- powierzchnia malowana ekologicznymi farbami akrylowymi z palety RAL i NCS
- zamek patentowy - master
- detal, forma i kolor do uzgodnienia z zamawiającym na podstawie folderów.
- zawias typ C – do ościeżnicy drewnianej - 3 szt.

Drzwi D2 – – „90” biurowe, system bezprzylgowy z ościeżnicą drewnianą.

- ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF z ozdobnymi frezowaniami
- wypełnienie z płyty wiórowej pełnej
- powierzchnia malowana ekologicznymi farbami akrylowymi z palety RAL i NCS
- zamek patentowy – master
- detal, forma i kolor do uzgodnienia z zamawiającym na podstawie folderów.
- zawias typ C – do ościeżnicy drewnianej - 3 szt.

Drzwi D3 – – „90” przeciwpożarowe EI 30, system bezprzylgowy z ościeżnicą drewnianą blokową.

- ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF z ozdobnymi frezowaniami
- powierzchnia malowana ekologicznymi farbami akrylowymi z palety RAL i NCS
- zamek patentowy – master
- detal, forma i kolor do uzgodnienia z zamawiającym na podstawie folderów.
- zawias systemowe – do ościeżnicy drewnianej - 3 szt.

Drzwi D4 – „90” łazienkowe, system przylgowy z ościeżnicą drewnianą

- ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF z ozdobnymi frezowaniami
- wypełnienie z płyty wiórowej pełnej
- z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem – w uzgodnieniu z Zamawiającym
- powierzchnia malowana ekologicznymi farbami akrylowymi z palety RAL i NCS
- zamek do blokady łazienkowej
- detal, forma i kolor do uzgodnienia z zamawiającym na podstawie folderów
- zawias typ C – do ościeżnicy drewnianej - 3 szt.

Drzwi D5 – „80” łazienkowe, system przylgowy z ościeżnicą drewnianą

- ramiak drewniany obłożony dwiema płytami HDF z ozdobnymi frezowaniami
- wypełnienie z płyty wiórowej pełnej
- z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem – w uzgodnieniu z Zamawiającym
- powierzchnia malowana ekologicznymi farbami akrylowymi z palety RAL i NCS
- zamek do blokady łazienkowej
- detal, forma i kolor do uzgodnienia z zamawiającym na podstawie folderów
- zawias typ C – do ościeżnicy drewnianej - 3 szt.

1.2.6 WYPOSAZENIE

1.2.6.1. Wyposażenie sanitarne – sanitariaty, pokój socjalny, pomieszczenie gospodarcze.

a. b. Miska ustępowa (b – dla niepełnosprawnych)

- wisząca na stelażu podtynkowym
- Kształt: kwadratowa lub klasyczna owalna
- Rodzaj odpływu: Poziomy
- System spłukiwania: Europejski
- Materiał: ceramika sanitarna
- Dłaska wolnoopadająca
- Ugodnieni Zamawiającym na podstawie dostępnych katalogów producenta.



c. Stelaż podtynkowy

- Samonośny
- Kwadratowy przyciski spłukujący w wersjach metal/plastik lub metal/szkło
- System spłukiwania: Europejski
- Pręt wody na środku tyłu/u góry
- Spłuczka podtynkowa, uruchamiana przodu
- Spłukiwanie dwudzielne
- Możliwość ustawienia ilości wody spłukującej
- Przy ustawieniach fabrycznych ponowne spłukiwanie możliwe natychmiast
- Popychacz wytłumić dźwięków
- Uniwersalne przęt wody
- Mocowanie kolana odpływowego wytłumić dźwięku, regulacją głębokości -
- pokręć regulacji 45 mm
- Samohamujące nóżki, ocynkowane, regulowane płynnie w pokręci od 0 - 20 cm
- Spłuczka podtynkowa izolacją przeciwwodną
- Rama malowana proszkowo
- Obrotowa płyta pod nogę, do montażu w profilach UW50 i UW75

- Uzgodnienie z Zamawiającym na podstawie dostarczonych katalogów producenta.

d. Umywalka wisząca

- Typ: wisząca
- Kształt: kwadratowa lub owalna
- z przelewem
- z półką na baterię
- Materiał: ceramika sanitarna
- Kolor biały
- Szerokość: 50 cm
- Głębokość: 39 cm
- syfon ze stali nierdzewnej
- Półpostument
- Uzgodnić z Zamawiającym na podstawie katalogu.



e. Umywalka wisząca

- Typ: wisząca
- Kształt: kwadratowa lub owalna
- z przelewem
- z półką na baterię
- Materiał: ceramika sanitarna
- Kolor biały
- Wymiary: 49,5 x 60,5 x 16 cm Głębokość: 39 cm
- syfon ze stali nierdzewnej
- Uzgodnić z Zamawiającym na podstawie katalogu.



f. Bateria umywalkowa sztorcowa

- integrowana umywalka
- wbudowany perlator
- mosiądz pokryty chromem
- wylotówka stała
- głowica ceramiczna
- mieszacz jednoręczny
- klasa przepływu A – 0,25l/s
- grupa akustyczna I
- Korpek do umywalki
- typu klik
- korpus mosiądzu
- wykończenie chromowane
- Ugodnić Zamawiającym na podstawie katalogu.



g. Pojemnik na ręczniki papierowe. Z tworzywa ABS - rolki

- do ręczników papierowych w roli system do odwracania równych fragmentów
- ręcznika.
- maksymalna średnica roli: 20 - 25 cm
- kolor: biały
- materiał: tworzywo ABS
- montaż: ścienny
- cichodźwiękowy
- zgodny HACCP
- rodzaj ugodnić Zamawiającym – dostosowany do systemu ręczników papierowych używanych przez Zamawiającego .



h. Stalowy pojemnik do papieru toaletowego Jumbo

- materiał: stal nierdzewna matowa
- przeznaczenie: papier toaletowy typu: Jumbo
- pojemność: rolka o średnicy 20 - 25 cm
- pojemnik zabezpieczony stalowym zamkiem bębnowym
- zamki i klucz metal

- okińko kontrolnń informujńcń o iloŃci papińru
- rodzaj montaŃu: naŃcińny, przykręcany
- wymiary: - szerokoŃ: 22 – 27,5 cm, - gĺbokoŃ: 12,5 cm, - wysokoŃ: 22 – 27,5 cm
- Ugodniń Zamawiajńcym na podstawiń katalogu.



i Dozownik do mydła wiszący.

- Przykręcany Ńciany
- PojmnoŃ: 175 ml
- Materiał: stal nierdówna
- Ugodniń Zamawiajńcym na podstawiń katalogu.



j. Pojemnik na odpadki (Ńmietnik)

- Kosń na Ńmieci o pojmońci 20 l.
- Korpus Ń stali nierdównj, powierzchni Ńwnętrna polrowana.
- Pdał do otwórania klapj nakładkń antypoŃliogowń.
- Mechanizm blokujńcy klapę kosńa po otwarciu.
- Wńwnętrny Ńlastyczny plastikowy kosń wyposażony w podwójnń rńckę słuŃcńcń jako blokada worka na Ńmieci.
- Wńwnętrny kosńa wykonany z plastiku.
- Ugodniń Zamawiajńcym na podstawiń dostarczonj próbki.



k. Szczotka do WC

- Typ: wiszący
- Wykończeni: chromowany
- Materiał: miedź
- Kształt: kwadratowy
- Ugodnić Zamawiającym na podstawie dostarczonej próbki.



l. Zlew na mopa.

- zlew wykonany z polistyrenu
- rodzaj: podwieszany
- jednokomorowy
- kolor szary
- batrią i prysznicem



1. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem.


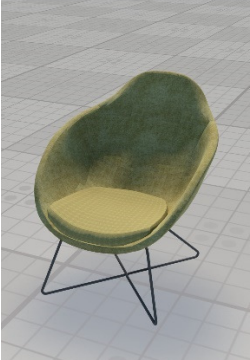
- zlewozmywak granitowy, kuchenny, jednokomorowy ociekaczem
- kolory czarny / grafitowy (czarny nakrapiany)
- syfon klasyczny z podłączeniem zmywarki
- zlewozmywak wbudowywany w blat
- jeden odpływ 3 1/2" na syfon z podłączeniem zmywarki i przyciętym
- otwory Ø35 mm (pod baterię, pokrętło korka automatycznego i doownik
- płynu do mycia).
- deklaracja zgodności z normą Polska i Europejską PN-EN 13310:2005
- skład 20% dęszkowanego żywicy, 80% kruszywo granitowe
- wymiary zewnętrzne przykładów 650 mm x 455 mm
- wymiary komory przykładów 290 mm x 390 mm głębokość komory
- przykładowa 150 mm
- Ugodnić z Zamawiającym na podstawie dostarczonej próbki.





1.2.6.2. Wyposażenie Sali Bibliotecznej

Poz.	Nazwa	Opis	Specyfikacja
A	Recepcja	Umeblowany obiekt kubaturowy z lamelową obudową. Konstrukcja drewniana, sklejka liściasta, drewno klejone, płyta wiórowa laminowana, wzmocnienia i łączniki stalowe.	Rys. AW-02, AW-03
B	Siedzisko	Obiekt 3D ze sklejki liściastej - lameli z siedziskiem i oparciem (poduszkami) tapicerowanym	Rys. AW-04, AW-05
C	Portal	Obiekt 3D ze sklejki liściastej - lameli	Rys. AW-06
1.	RE1	Regał ażurowy dwustronny 169,5x58x198. Materiał: ruszt stalowy, płyta wiórowa laminowana	Rys. AW-07
2.	RE2	Regał pełny, otwarty 119x28x188. Materiał: płyta wiórowa laminowana.	Rys. AW-08
3.	RE3	Regał ażurowy dwustronny 138,5x58x198. Materiał: ruszt stalowy, płyta wiórowa laminowana	Rys. AW-09
4.	RE4	Regał ażurowy przyścienny 138,5x30x198. Materiał: ruszt stalowy, płyta wiórowa laminowana	Rys. AW-10


5.	RE5	Regał ażurowy przyścienny 138,5x30x198. Materiał: ruszt stalowy, płyta wiórowa laminowana	Rys. AW-10
6.	RE6	Regał pełny, dwustronny, otwarty z ekspozycją okładki 144x58x188. Materiał: płyta wiórowa laminowana.	Rys. AW-11
7.	RE7	Regał pełny, dwustronny, otwarty z ekspozycją okładki 144x29x188. Materiał: płyta wiórowa laminowana.	Rys. AW-12
8.	RE8	Regał ażurowy 3D 108x30x188. Materiał: sklejka liściasta	Rys. AW-13
9.	RE9	Regał ażurowy 3D 80,5x34x198. Materiał: sklejka liściasta	Rys. AW-13
10.	RE10	Regał ażurowy 3D 108x30x188. Materiał: sklejka liściasta	Rys. AW-14
11.	RE11	Regał pełny, otwarty 58x28x188. Materiał: płyta wiórowa laminowana.	Rys. AW-15
12.	KO1	Stojak na prasę i promocje 190x94x198. Materiał: ruszt stalowy, sklejka liściasta	Rys. AW-16
17.	RE17	Półki naścienne - wspornikowe 110x85x160. Materiał: drewno klejone	Rys. AW-17
18.	RE18	Półki naścienne - wspornikowe 95x60x160. Materiał: drewno klejone	Rys. AW-18
19.	RM1	Regał dziecięcy 120x90x110. Materiał : sklejka 	Materiał : sklejka liściasta 18 -21mm. Malowanie farbami ekologicznymi. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Wyrób gotowy lub wykonanie warsztatowe.
20.	RM2	Regał dziecięcy 120x90x110. Materiał : sklejka 	Materiał : sklejka liściasta 18 -21mm. Malowanie farbami ekologicznymi. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Wyrób gotowy lub wykonanie warsztatowe.
21.	Gotowy	Stół podnośny nożycowy z trzypoziomym koszem na książki	Udźwigi min : 150 kg Skok roboczy platformy : 1125 - 1225 mm Wysokość podnoszenia : 1600 - 1700 mm Minimalna wysokość : 475 mm Platforma o wymiarach 1220x610x60 mm Długość całkowita : 1375 mm Średnica kół : 150 mm Masa przybliżona : 180 kg

		 <p>Przykładowy kosz</p> 	
22.	Wyrób gotowy	<p>Donica z pergolą 140 x30x170</p> 	<p>Wyrób gotowy lub wykonanie warsztatowe. Dopuszcza się zastosowanie dwóch lub trzech elementów o łącznej szerokości 140cm, przy zachowaniu wysokości 170cm. Kolor: antracyt Materiał: Stal, sklejka wodoodporna, tworzywo sztuczne.</p>
23.	W1	<p>Wieszak z półkami 75x8x170 - regał 3D. Materiał: sklejka liściasta</p>	<p>Rys. AW-19</p>
24.	W2	<p>Wieszak z półkami 108x11x170- regał 3D. Materiał: sklejka liściasta</p>	<p>Rys. AW-19</p>
25.	Wyrób gotowy	<p>Grafika wielkoformatowa 160x200cm w antracytowej ramie aluminiowej, przeszklonej</p>	<p>Grafika z motywem roślinnym – do uzgodnienia z Inwestorem. Rama z profili aluminiowych głębokości min 100mm w kolorze antracyt. Szkło laminowane, antyrefleksyjne 3mm</p>
26	Wyrób gotowy	<p>Fotel tapicerowany, kubekowy.</p> 	<p>Wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 0,5-1,5 cm Sklejka i o gęstości 750-800 kg/m³, z oszlifowanymi krawędziami i kantami, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturą sklejki o przekroju. Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej. Tapicerka z poduszką na siedzisku o grubości 10 mm. Poduszka wykonana z pianki poliuretanowej o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia pokryta tkaniną przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej. Konstrukcja aluminium/stal, nogi z rur stalowych lakierowanych w kolorze antracyt. Malowanie</p>

			<p>proszkowo kolor farby poliestrowej wg RAL, mat 20%.</p> <p>Tkanina: Skład: wełna 93%, poliamid 7%</p> <p>Ciężar: 460 g mb ±10 g mb</p> <p>Przybliżone wymiary (+/- 10%):</p> <p>Wysokość całkowita 84 cm, Wysokość siedziska 57 cm, Szerokość siedziska 53 cm, Wysokość oparcia 40 cm</p>
27	Wyrób gotowy	<p>Stolik drewniany okrągły fi 80 na stalowych nogach</p> 	<p>Blat wykonany z drewna klejonego grubości 22mm. Wybarwiany i lakierowany.</p> <p>Nogi z rur stalowych lakierowanych w kolorze antracyt. Malowanie proszkowo kolor farby poliestrowej wg RAL, mat 20%.</p> <p>Przybliżone wymiary (+/- 5%):</p> <p>Wysokość całkowita 460 mm, Średnica 800mm</p>
28	Wyrób gotowy	<p>Stolik drewniany okrągły fi 60 na stalowych nogach</p> 	<p>Blat wykonany z drewna klejonego grubości 22mm. Wybarwiany i lakierowany.</p> <p>Nogi z rur stalowych lakierowanych w kolorze antracyt. Malowanie proszkowo kolor farby poliestrowej wg RAL, mat 20%.</p> <p>Przybliżone wymiary (+/- 5%):</p> <p>Wysokość całkowita 460 mm, Średnica 600mm</p>
38	Wyrób gotowy	Zieleń sztuczna w zestawie wg. Specyfikacji	<p>Rośliny sztuczne w doniczkach czarnych lub antracyt do mocowania na górnych półkach regałów i gzymsie recepcji</p> <p>Asparagus 60cm – 5szt Bluszcz 60cm – 15szt Bluszcz 90cm – 10 szt</p>
39	Wyrób gotowy	Zieleń żywa w zestawie	<p>A. Pergola: Bluszcz 2szt, winobluszcz 2szt, Stipa Pony Tails 2szt</p> <p>B. Wolnostojące w donicach drewnianych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monstera dziurawa - Szefflera drzewkowata - Figowiec benjamina - Wawrzyn szlachetny - Wilczomlec trójżebrowy - Stipa Pony Tails
40	PU 40	Pufy 50x50 o zróżnicowanej wysokości: 30 i 40cm z siedziskiem (poduszką)	Rys. AW-20
41	Wyrób gotowy	Ramka z profili aluminiowych 50x37,7, podkład z maty aluminiowej - kompozytowej	Rama z profili aluminiowych głębokości min 25mm w kolorze antracyt. Szkło antyrefleksyjne 2mm
42	Wyrób gotowy	Szkło laminowane 100x75,4 z uchwytyami na linkę stalową	Szkło: laminowane, antyrefleksyjne 2mm Uchwyty: boczne ze stali nierdzewnej do linki Linka: ocynkowana 1,5mm
43.	Wyrób gotowy	Zestaw tabliczek informacyjnych, przykręcanych lub klejonych i na podkładzie magnetycznym, wg. Specyfikacji	Tabliczki informacyjne wykonane z folii magnetycznej doczepiane magnetycznie do elementów stalowych i przyklejanych do drewna. Wysokość tabliczek 100mm i 50mm.



			Łączna długość dla każdego z typów 10mb. Dane techniczne: Kolor: do uzgodnienia z inwestorem na podst. próbki Rodzaj mocowania: magnetyczne Materiał: folia magnetyczna Rodzaj produktu: etykiety magnetyczne Wysokość: 100mm i 50mm Treść napisów ustalić z Inwestorem
48	Wyrób gotowy	Żaluzje okienne 140x320 srebrny mat	Żaluzje aluminiowe 50mm z montażem bezinwazyjnym i prowadzeniem bocznym. Kolor: naturalne aluminium Drabinka: sznurkowa

1.2.6.3. Wyposażenie podestu dostępowego

Poz	Nazwa	Opis	Specyfikacja
13.	RA 1	Regał mobilny 58,5x90x140 pod podestem. Materiał: płyta wiórowa laminowana, sklejka liściasta, akcesoria cargo	Rys. AW-21
14.	RA2	Regał rozwierny 58,5x20x140 pod podestem. Materiał: płyta wiórowa laminowana, sklejka liściasta, akcesoria ze stali nierdzewnej	Rys. AW-22
15.	RA3	Regał stały 58,5x30x140 pod podestem. Materiał: płyta wiórowa laminowana	Rys. AW-23
16.	RA4	Regał stały 120x33x203 nad podestem. Materiał: płyta wiórowa laminowana	Rys. AW-24
44.	Wyrób gotowy	Skrzynia balkonowa 120x20x15 Donice z tworzywa sztucznego w skrzyniach. 	Skrzynka wykonana ze sklejki wodoodpornej lakierowanej w kolorze antracyt, mocowana do stalowej konstrukcji podestu. W skrzynkach, typowe donice z tworzyw sztucznych w kolorze antracyt lub czarnym.
45.	Wyrób gotowy	Zieleń żywa w zestawie	Bluszcz 5szt, winobluszcz 10szt, Stipa Pony Tails 5szt

1.2.6.4. Wyposażenie zaplecza

Poz	Nazwa	Opis	Specyfikacja
29.	Wyrób gotowy	Biurko 160x80 na stalowych nogach + kontener mobilny z piórnikiem	Biurko. Zakres regulacji wysokości: 650 – 850mm Szerokość: 1600mm Głębokość: 800mm Materiał blatu: blat pokryty melaminą Grubość blatu: 25mm Wersja szkieletu: rurka czworokątna, 50 x 50 mm Kolor szkieletu: aluminiowo-srebrny Materiał szkieletu: czworokątna rurka stalowa Kształt blatu: prostokątny Rodzaj regulacji wysokości: ręczna Kolor blatu: do uzgodnienia z Inwestorem

			<p>Kontener podbiurkowy, mobilny. Typ kontenera – mobilny, podbiurkowy Ilość szuflad – 3 szt.,+ górna szuflada wyposażona we wkładkę – piórnik z tworzywa sztucznego. Materiał, z którego należy wykonać korpus, fronty i wieniec górny - płyta wiórowa, dwustronnie laminowana. Boczne krawędzie kontenera w tej samej płaszczyźnie co krawędzie wieńca. Podstawa – 4 kółka dostosowane do nawierzchni z wykładziny podłogowej. Korpusy kontenerów fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Centralny zamek z dwoma kluczami łamanymi, z numerowanym cylindrem, system klucza matki, umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, możliwość wymiany samej wkładki zamka. <u>Podstawa:</u> 4 kółka na łożyskach, (zakryte rolki 35 mm) przeznaczone do użytku na wykładzinach dywanowych, dwa kółka wyposażone w hamulec. <u>Obrzeża:</u> Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa</p>
30.	Wyrób gotowy	<p>Fotel pracowniczy, obrotowy.</p> 	<p>Fotel obrotowy 360 stopni Siedzisko wykonane z pianki formowanej, tapicerowane. Oparcie wykonane z pianki wylewnej, tapicerowane. Podłokietniki regulowane w 4 płaszczyznach. Mechanizm synchroniczny umożliwiający regulację ustawień fotela w pozycji siedzącej Podstawa pięcioramienna na 5 kółkach. Odporność na obciążenie co najmniej 110 kg <u>Siedzisko:</u> Siedzisko wykonane ze sprężystego tworzywa z tapicerowaną poduszką o zmiennej grubości od 45 mm do 80 mm. Wyprofilowanie siedziska, odwzorowujące ma anatomiczne ułożenie ciała użytkownika, przez co dokładnie dopasowuje się do odpowiedniego podparcia części miednicowej oraz właściwego ułożenia części udowej kończyn z pochylem o 5 st. do przodu. Poduszka siedziska wykonana z wysokiej jakości pianki poliuretanowej formowanej, o zwiększonej gęstości, odpornej na odkształcenia, o właściwościach trudnopalnych, pokryta tkaninami o wysokich parametrach użytkowych. Fotel wyposażony w regulację głębokości siedziska w zakresie min. 60 mm, z możliwością blokady w 5 ustawieniach. Poduszka siedziska musi posiadać zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. <u>Oparcie:</u> Oparcie wykonane z wyprofilowanego tworzywa w kolorze czarnym z polipropylenu z dodatkiem włókna szklanego - z przeziernym wzorem, strukturą z otworami ułatwiającymi cyrkulację powietrza między oparciem a plecami użytkownika. Zamawiający nie</p>

			<p>dopuszcza innej formy oparcia tworzywowego niż ażurowe, z otworami w kształcie geometrycznego patternu, podnoszące elastyczność oparcia, jego trwałość i odbiór wizualny. Oparcie musi zwięzać się symetrycznie po długości ku górze z charakterystycznym wyprofilowaniem w części lędźwiowej. Nie dopuszcza się oparcia prostego. Oparcie posiada nakładaną tapicerowaną poduszkę z pianki poliuretanowej typ wylewany. Oparcie z regulacją wysokości w zakresie 9 cm, z możliwością zablokowania ich w min. 11 pozycjach, pozwalające na odpowiednie dopasowanie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i zaspokajające potrzeby użytkowników o wzroście od 150 cm do 200 cm. Nośnik oparcia wykonany z aluminium metodą odlewania wysokociśnieniowego zimnokomorowego, wersja polerowana.</p> <p>Oparcie z możliwością regulacji wysokości poprzez wciśnięcie przycisku umieszczonego centralnie na jego tylnej, środkowej części. Ustawienie wysokości oparcia musi być możliwe do wykonania z pozycji siedzącej użytkownika, co pozwala na dopasowanie wygięcia części lędźwiowej do wymagań użytkownika.</p> <p><u>Podłokietniki:</u> Fotel wyposażony w podłokietniki 4D wykonane z tworzywa z nakładką wykonaną z tworzywa sztucznego elastycznego, na nośniku z aluminium polerowanego, regulowane na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, pozwalające na dopasowanie w zależności od wykonywanej pracy.</p> <p><u>Podstawa:</u> Podstawa fotela to pięcioramienny krzyżak wykonany z aluminium malowanego proszkowo w kolorze wg wzornika RAL, o średnicy 680 mm, wyposażony w rolki/kółka antystatyczne, samohamowne o średnicy 60 mm.</p> <p><u>Tkanina:</u> Tkanina siedziska i oparcia o wytrzymałości na ścieranie 200 000 cykli Martindale, skład wełna 93%, poliamid 7%, gramatura 460/mb, kolor do ustalenia i akceptacji przez Zamawiającego, trudnopalna - EN 1021 - 1 (tłący papieros) oraz EN 1021 - 2 (zapałka) Kolor ciemny szary np CSE13 ERA.</p> <p><u>Mechanizm synchroniczny:</u> Krzesło wyposażone w siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 5 pozycjach i możliwością regulacji siły nacisku w stosunku do masy ciała użytkownika. Zastosowanie tego typu mechanizmów umożliwi jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska, co pozwoli pozytywnie wpłynąć na ergonomię pracy osoby korzystającej z fotela.</p>
31.	Wyrób gotowy	<p>Regał biurowy otwarty 80x38x185, 5 półek.</p> <p>Wysuwana półka push to open.</p>	<p>Dwuczęściowy - : dolny -2 OH (1 półka) + półka wysuwana.+ nadstawka -3 OH (2 półka)</p> <p>KORPUS Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm, klasa ścieralności 3A. (należy przedstawić stosowny dokument) Obrzeża płyt:</p>



		<p>Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.</p> <p>Cokół dolny: Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)</p> <p>Boki szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.</p> <p>Plecy szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.</p> <p>Wieniec górny: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm.</p> <p><i>Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.</i></p> <p>PÓŁKI Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności 3A. Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie. Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.</p> <p>PÓŁKA DODATKOWA Montowana pomiędzy szafą a nadstawką. Wymagane przykręcenie półki zarówno do szafy jak i nadstawki. Grubość 16 mm. System otwarcia- push to open. Półka o szerokości 500 mm. Wymagany wysuw półki 250 mm. Maksymalne obciążenie półki 5 kg.</p>	<p>Dwuczęściowy - : dolny -2 OH (1 półka) + półka wysuwana.+ nadstawka -3 OH (2 półka) Obie części zamykane drzwiami.</p> <p>KORPUS Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm, klasa ścieralności 3A. (należy przedstawić stosowny dokument) Obrzeża płyt: Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.</p> <p>Cokół dolny: Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek)</p> <p>Boki szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.</p> <p>Plecy szafy:</p>
32.	Wyrób gotowy	Regał biurowy zamknięty 80x38x185, 5 półek + wysuwana półka.	

			<p>Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.</p> <p>Wieniec górny: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm.</p> <p>Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.</p> <p>PÓŁKI</p> <p>Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności 3A. Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.</p> <p>Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.</p> <p>PÓŁKA DODATKOWA</p> <p>Montowana pomiędzy szafą a nadstawką.</p> <p>Wymagane przykręcenie półki zarówno do szafy jak i nadstawki.</p> <p>Grubość 16 mm.</p> <p>System otwarcia- push to open.</p> <p>Półka o szerokości 500 mm.</p> <p>Wymagany wysuw półki 250 mm.</p> <p>Maksymalne obciążenie półki 5 kg.</p> <p>FRONTY</p> <p>Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności 3A.</p> <p>Obrzeża płyt: Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa</p> <p>Drzwi: Podwójne uchylne z cichym domykiem z gwarancją dożywotnią na zawiasy</p> <p>Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110°</p> <p>Zamek drzwi: Zamek jednopunktowy, ryglowy</p> <p>System klucza matki umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy,</p> <p>Możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p>Uchwyty: 128 mm</p>
33.	Wyrób gotowy	Szafka pod ksero z szufladami 80x60x65.	<p>KORPUS</p> <p>Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm, klasa ścieralności 3A. (należy przedstawić stosowny dokument)</p> <p>Obrzeża płyt: Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa.</p> <p>Cokół dolny: Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm</p>

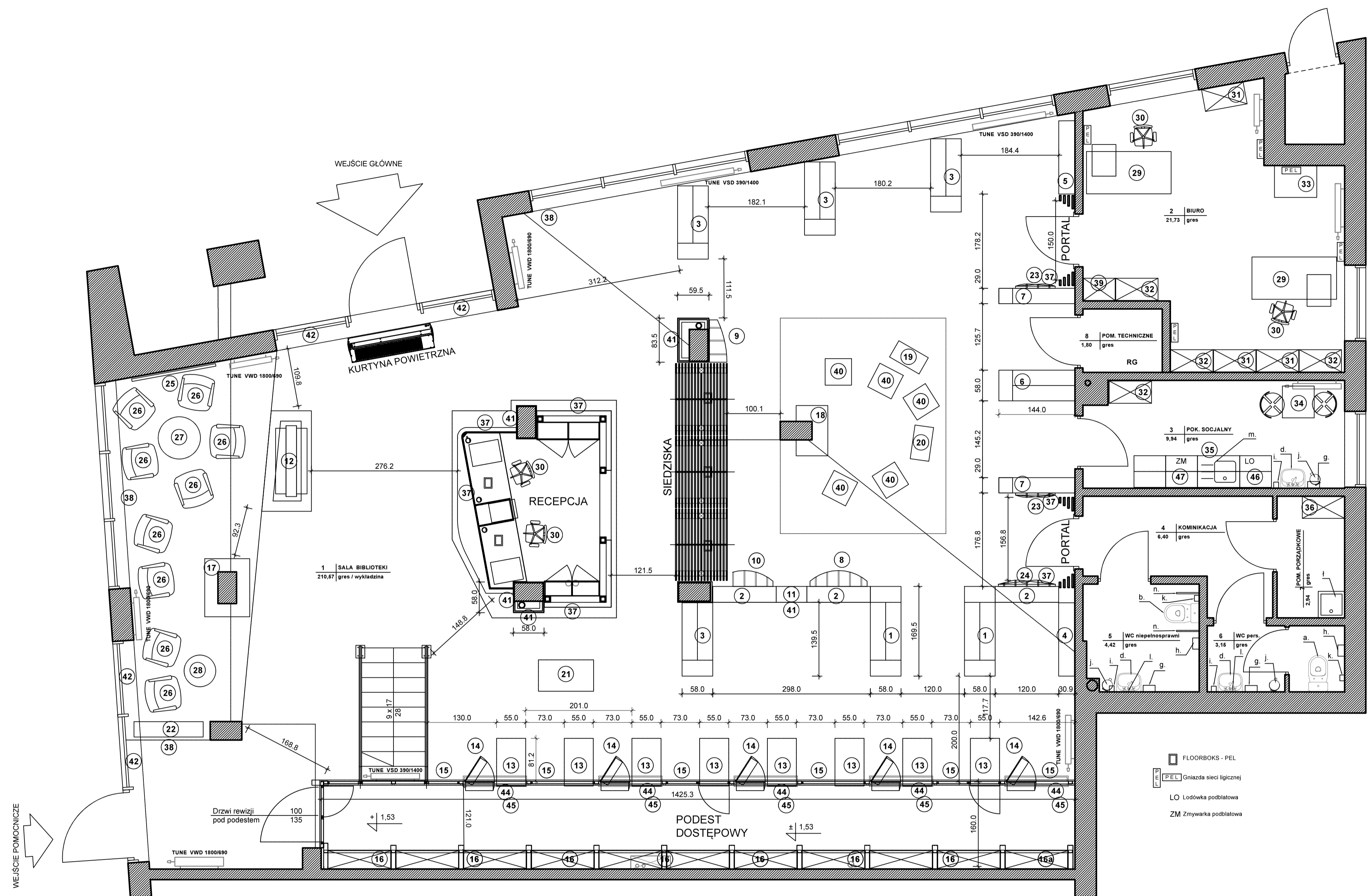
		<p>Boki szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm.</p> <p>Plecy szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy.</p> <p>Wieniec górny: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm. <i>Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.</i></p> <p>SZUFLADY</p> <p>Materiał: Szufłady z ramą stalową i dnem płytowym posiadają wysuw teleskopowy (105%), maksymalne obciążenie 10kg</p> <p>Funkcjonalność: mechanizm zabezpieczający przed wysunięciem się więcej niż jednej szufłady jednocześnie</p> <p>Zamek: systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.</p> <p>Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra</p> <p>Uchwyty: 128 mm</p>
34.	Wyrób gotowy	<p>Stolik z dwoma krzesłami, wg specyfikacji</p> <p>STOLIK 60X60cm</p> <p>Materiał: Płyta wiórowa, dwustronnie laminowana o grubości 25 mm, klasa ścieralności 3A. (należy przedstawić stosowny dokument)</p> <p>Obrzeże blatu: Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze blatu, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa.</p> <p>Konstrukcja stelaża nogi: Profil 50x50 mm, podłużnice łączące pary nóg z profili 55x25 mm, bez widocznych elementów spawowych oraz zewnętrznego łączenia za pomocą śrub.</p> <p>Zamontowany mechanizm sprężynowo zapadkowy, regulowany za pomocą śruby imbusowej dokręcającej na pożądaną wysokość,</p> <p>Skala wysokości na nodze wygrawerowana przelotowo (nie dopuszcza się malowania lub naklejania skali wysokości)</p> <p>Kolorystyka stelaża wg wzornika RAL 7024, malowanie proszkowe.</p> <p>KRZESŁA</p> <p>Siedzisko: Wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 0,5-1,5 cm Sklejka i o gęstości 750-800 kg/m³, z oszlifowanymi krawędziami i kantami, o zwiększonej odporności na uszkodzenia, z widoczną strukturą sklejki o przekroju.</p> <p>Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej.</p> <p>Tapicerowana poduszka na siedzisku o grubości 10 mm. Poduszka wykonana z pianki poliuretanowej o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia pokryta tkaniną przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej</p> <p>Oparcie:</p>

			<p>Wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej o grubości 0,5-1,5 cm Sklejka o gęstości 750-800 kg/m³, z oszlifowanymi krawędziami i kantami, o zwiększonej odporności na uszkodzenia z widoczną strukturą sklejki o przekroju. Podłokietniki: Stelaż aluminiowy połączony z aluminiowymi nośnikami podłokietników, na których osadzone są nakładki ze sklejki bukowej Wymiary: Wysokość całkowita 84 cm, Wysokość siedziska 57 cm, Szerokość siedziska 43 cm, Wysokość oparcia 40 cm Podstawa: Dwie nogi o rozstawie 47-49 cm. Nogi połączone niezależnym wypukłym eliptycznym elementem poziomym o wym. 46 x 14 x 2 cm. Wszystkie elementy wykonane jako samodzielne odlewy ze stopu aluminium, malowana proszkowo kolor farby poliestrowej wg RAL, mat 20% Nogi wykończone nakładanymi stopkami z tworzywa w kolorze czarnym. Tkanina: Skład: wełna 93%, poliamid 7% Ciężar: 460 g mb ±10 g mb</p>
35.	Wyrób gotowy	Zestaw kuchenny.	<p>Zabudowa kuchenna ok. 260 cm (3x60+80) Szafki stojące i wiszące. Korpusy mebli, cokół i półki należy wykonać z płyty wiórowej 3-warstwowej dwustronnie oklejanej okładziną sztuczną - kolorystyka – BIAŁY POŁYISK. Zastosowana płyta i okleina muszą posiadać Atest Higieniczności stwierdzający klasę higieniczności – minimum E1. Krawędzie boczne płyty wiórowej muszą być oklejone obrzeżem meblowym PCV lub ABS o gr.2 mm w kolorze dostosowanym do koloru płyty. Fronty szafek i cokoły należy wykonać z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie okładziną. Ściankę tylną należy wykonać z płyty HDF o gr.3 mm, w kolorze białym. Szafki wiszące muszą być zawieszane na metalowej listwie montażowej, za pomocą profesjonalnych zawieszek kuchennych, zapewniających udźwig minimum 120 kg na parę zawieszek, umożliwiających także regulację położenia szafki. W szafkach wiszących przewidziano po dwie półki na każdą z szafek Półki we wszystkich szafkach (wiszących i dolnych) należy umocować na podpórkach typu Secura lub równoważnych, uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie się półki. Głębokość szafek wiszących powinna wynosić 30 cm (+/- 2 cm). Wymiary szafek stojących: wysokość (bez cokołu/nózek i bez blatu) 71 cm (+/- 5 cm), głębokość 55 cm (+/- 5 cm). Szafki dolne mają być wyposażone w regulatory wykonane z tworzywa sztucznego PCV, umożliwiające montaż cokołu. Wysokość tych regulatorów powinna zostać tak dopasowana aby blat zamykający zabudowę szafek dolnych znajdował się na wysokości płytek ułożonych na ścianie w miejscach gdzie ma być wykonana zabudowa kuchenna. W szafkach stojących przewidziano jedną półkę na każdą z szafek.. Blat kuchenny należy wykonać z płyty GRANITOWEJ grubości min 3cm.</p>

			<p>Uchwyty metalowe, dwupunktowe o rozstawie otworów montażowych minimum 128 mm. Widoczne połączenia elementów meblowych, muszą być łączone za pomocą stalowych, meblowych złączy mimośrodowych oraz kołków drewnianych.</p>
36.	Wyrób gotowy	Regał otwarty, łazienkowy 80x38x185, 5 półek.	<p>Jednoczęściowy</p> <p>KORPUS Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm, klasa ścieralności 3A. (należy przedstawić stosowny dokument) Obrzeża płyt: Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa. Cokół dolny: Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek) Boki szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm. Pleczy szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy. Wieniec górny: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm. Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości. PÓŁKI Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności 3A. Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie. Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.</p>
37	Wyrób gotowy	Lodówka podblatowa do zabudowy.	<p>Wymiary (WxSxG) [cm]: 81.8 x 59.6 x 55 Pojemność [l]: 135 chłodziarka Roczne zużycie prądu: 92 kWh Sterowanie: Mechaniczne Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak <u>Funkcje dodatkowe:</u> Oświetlenie wnętrza, SafetyGlass <u>Techniczne</u> Liczba agregatów: 1 Liczba termostatów: 1 Liczba drzwi: 1 Rodzaj zawiasu: Nożycowy Liczba pojemników na warzywa: 2 Liczba półek: 2 Rodzaj półek: Szklane Sposób odszraniania (rozmrzania) chłodziarki: Automatyczne <u>Energia</u> Nowa klasa energetyczna: E</p>

			<p>Poziom hałasu [dB]: 40 Klasa klimatyczna: ST Gwarancja: 24 miesiące Wymiary Szerokość [cm]: 59.6 Wysokość [cm]: 81.8 Głębokość [cm]: 55</p>
46.	Wyrób gotowy	Zmywarka podblatowa do zabudowy.	<p>Rodzaj zmywarki: Zmywarka do zabudowy Wyposażenie: Instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna Gwarancja: 24 miesiące Zużycie energii na 100 cykli w programie EKO [kWh] 84 Zużycie wody na cykl w programie Eco [l/cykl] 9.9 Pojemność [kpl.] 10 Zastosowane technologie: Aqua Stop Bezpieczeństwo użytkownika: Cyfrowy czujnik wycieku wody, Zabezpieczenie przed dziećmi Podłączenie do ciepłej wody: Nie Zabezpieczenie przed zalaniem: Tak Wykonanie dna zmywarki: Stal nierdzewna Poziom emisji hałasu [dB]: 46 Rodzaj panelu sterowania: Ukryty Wskaźnik braku nabtyszczacza: Tak Wskaźnik braku soli: Tak Wyświetlacz elektroniczny: Tak Klasa emisji hałasu: C Nowa klasa energetyczna: F Opóźnienie startu pracy: Tak Sterowanie: Elektroniczne Funkcje dodatkowe: Dodatkowe płukanie, Funkcja dezynfekcji, Opcja mycia z jednym koszem Połowa załadunku: Tak Trzecia szuflada: Tak Programy zmywania: Delikatny 40°C, Eco 45°C, Ekspresowy 35°C, Intensywny 60°C, Normalny 55°C, Szybki 60 min 60°C Temperatury zmywania 35/40/45/50/55/60/65/70 Kosz dolny: Składane kolce Kosz górny: Regulowana wysokość, Składana półka na filiżanki</p>
47.	Wyrób gotowy	Szafa ubraniowa z puzonem 60x60x185	<p>KORPUS Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm, klasa ścieralności 3A. (należy przedstawić stosowny dokument) Obrzeża płyt: Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem –preferowana technologia laserowa. Cokół dolny: Wykonany z płyty wiórowej, dwustronnie laminowanej, o grubości co najmniej 25 mm, na 4 stopkach z regulacją poziomu, zakres regulacji nie mniej niż 15 mm, (nadstawka bez nóżek) Boki szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm. Plecy szafy: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 8 mm, wklejana w rowki wyfrezowane w bokach szafy. Wieniec górny:</p>

		<p>Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 25 mm. <i>Całość sklejona, zmontowana fabrycznie, dostarczana w całości.</i></p> <p>FRONT</p> <p>Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności 3A.</p> <p>Obrzeża płyt: Okleina wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa</p> <p>Drzwi: Pojedyncze uchylne z cichym domykiem z gwarancją dożywności na zawiasy Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do skrzydła drzwi.</p> <p>Zamek drzwi: Zamek jednopunktowy, ryglowy System klucza matki umożliwiający otwarcie wszystkich zamków we wszystkich dostarczonych meblach, klucz serwisowy, Możliwość wymiany samej wkładki zamka. Uchwyty: 128 mm Dodatki Lustro na wewnętrznej stronie drzwi</p> <p>PÓŁKI</p> <p>Materiał: Płyta wiórowa dwustronnie laminowana o grubości co najmniej 18 mm, klasa ścieralności 3A.</p> <p>Obrzeża płyt: Okleina wokół całej półki, wykonana z tworzywa ABS, w kolorze identycznym jak płyta, grubości 2 mm, sposób łączenia okleiny z blatem – preferowana technologia laserowa</p> <p>Zabezpieczenie półek: System uchwytów pod półki będący na wyposażeniu szafy powinien zapobiegać wypadnięciu półki i uniemożliwiać jej wyszarpięcie.</p> <p>Regulacja ułożenia półki: Otwory montażowe do uchwytów półek w korpusie szafy powinny umożliwiać regulację ich ułożenia w zakresie co najmniej +/- 30 – 32 mm na całej wysokości szafy.</p> <p>Dodatki: Wysuwany uchwyt na wieszaki (puzon)</p>
--	--	--



WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW		
NR	OPIS	IŁOŚĆ
a	Miska ustępowa wisząca z systemem podtynkowym.	1 [szt.]
b	Miska ustępowa wisząca dla niepełnosprawnych.	1 [szt.]
c	Podtynkowy stejarz do miski ustępowej.	2 [szt.]
d	Umywalka wisząca, ceramiczna.	2 [szt.]
e	Umywalka wisząca, ceramiczna dla niepełnosprawnych.	1 [szt.]
f	Bateria sztorcowa do umywalki.	2 [szt.]
g	Pojemnik na ręczniki papierowe.	3 [szt.]
h	Pojemnik na papier toaletowy.	2 [szt.]
i	Dozownik do mydła (płynu do naczyń) - wiszący.	3 [szt.]
j	Pojemnik na odpadki.	3 [szt.]
k	Szczotka do WC	2 [szt.]
l	Lustro wklejane (60/115).	2 [szt.]
f	Zlew na mopa	1 [szt.]
m	Zlewozmywak "granitowy" jednokomorowy z ociekaczem	1 [szt.]
n	Uchwyty dla niepełnosprawnych	1 [kpl.]

- 1 RE 1 - Regal azurowy dwustronny
- 2 RE 2 - Regal pełny
- 3 RE 3 - Regal azurowy dwustronny
- 4 RE 4 - Regal azurowy
- 5 RE 5 - Regal azurowy
- 6 RE 6 - Regal z ekspozycją okładki
- 7 RE 7 - Regal z ekspozycją okładki + wieszak
- 8 RE 8 - Regal ścienny 3D
- 9 RE 9 - Regal ścienny 3D
- 10 RE 10 - Regal ścienny 3D
- 11 RE 11 - Regal pełny
- 12 KO 1 - Stojak promocyjny / nowosci
- 13 RA 1 - Regal pełny CARGO pod podestem
- 14 RA 2 - Regal otwierany pod podestem z ekspozycją okładki
- 15 RA 3 - Regal pełny pod podestem
- 16 RA 4 - Regal pełny nad podestem
- 17 RE 17 - Regal obudowy słupa + sztuczna
- 18 RE 18 - Regal obudowy słupa + sztuczna
- 19 RM 1 - Regal mobilny - dzieci
- 20 RM 2 - Regal mobilny - dzieci
- 21 Wózek podnośnikowy min 150kg
- 22 Doniczka z pergolą
- 23 W1 - Wieszak z półkami + zieleni sztuczna
- 24 W2 - Wieszak z półkami + zieleni sztuczna
- 25 Grafika z motywem roślinnym
- 26 Fotel
- 27 Stolik kawowy Ø80
- 28 Stolik kawowy Ø60
- 29 Biurko 160x80 + kontener mobilny
- 30 Fotel pracowniczy - obrotowy
- 31 Regal biurowy otwarty 80x40x190
- 32 Regal biurowy zamknięty 80x40x190
- 33 Szafka pod ksero 80x60x65
- 34 Stolik śniadaniowy z krzesłami
- 35 Zestaw kuchenny - typowy
- 36 Regal łazienkowy otwarty 80x40x190
- 37 Zieleni sztuczna w zestawie wg. Specyfikacji
- 38 Zieleni żywa w zestawie wg. Specyfikacji
- 39 Szafa ubraniowa z puźonem
- 40 PU 50 - Pufy 50x50 o zróżnicowanej wysokości: 30 i 40cm z siedziskiem (poduszka)
- 41 Ramka z profili aluminiowych 50x37,7
- 42 Szkło laminowane 100x75,4
- 43 Szkło laminowane 100x75,4
- 44 Doniczka balkonowa 120x20x15
- 45 Zieleni żywa w zestawie wg. Specyfikacji
- 46 Lodówka podbiatowa do zabudowy
- 47 Zmywarka podbiatowa do zabudowy

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

ANESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku

MAJESTYKA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku

ADRES MAJESTYKA: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk

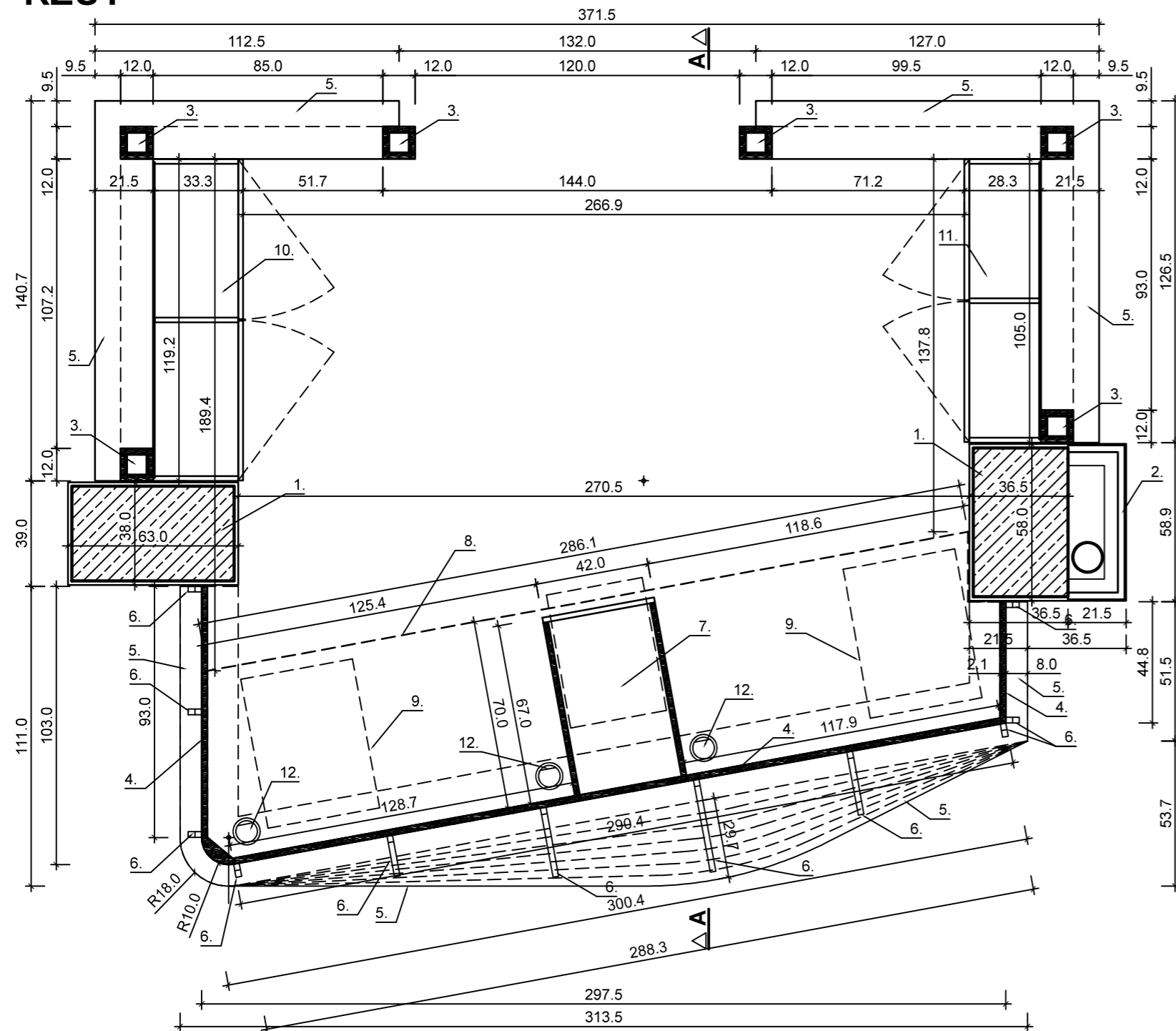
226101_1_dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Lostowice

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Roman Wyrzykowski	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Dariusz Kaźmierczak	PROJEKTOWAŁ: UNICAD SP. Z O.O.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Dariusz Kaźmierczak	PROJEKTOWAŁ: UNICAD SP. Z O.O.	PROJEKTOWAŁ: UNICAD SP. Z O.O.

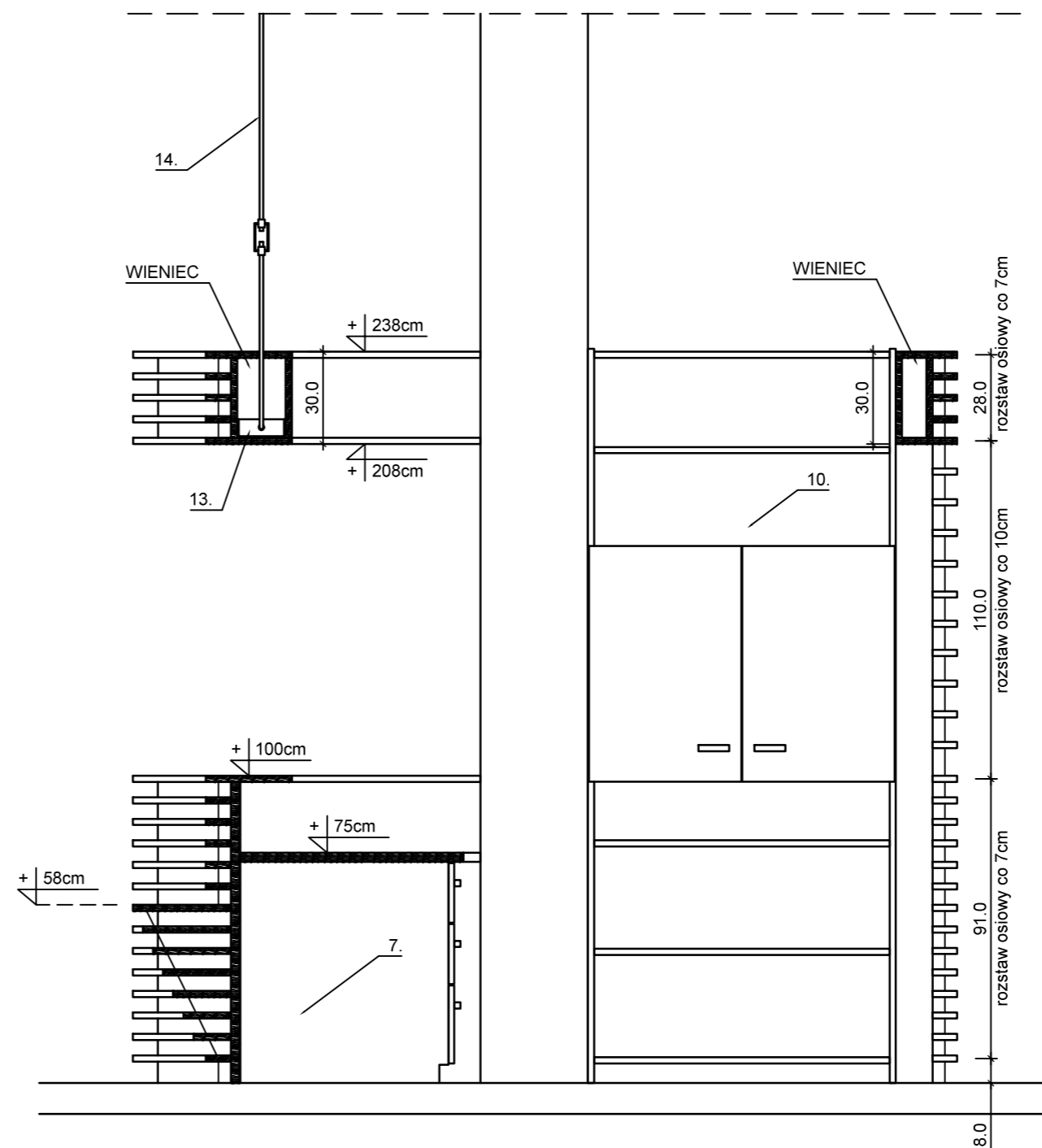
Tytuł rysunku: **RZUT - WYPOSAŻENIE**

Skala: 1:50 Data: 05/2024 Renkad: 0 **AW-01.**

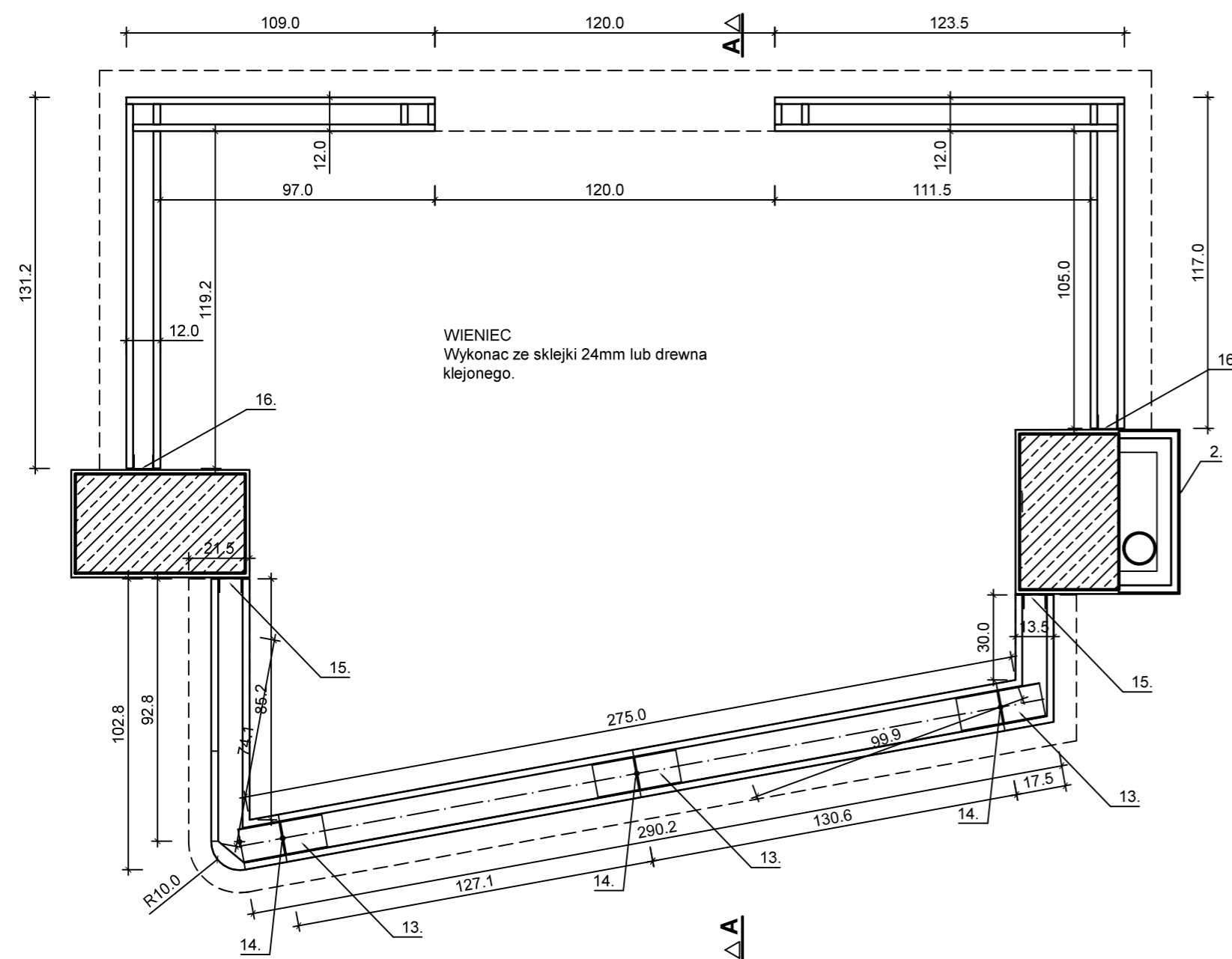
RZUT



PRZEKRÓJ A - A



RZUT WIENCA



1. Istniejący słup żelbetowy - projektowane licowanie tynkiem strukturalnym (beton architektoniczny) w kolorze: jasny beton do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
2. Obudowa instalacji na słupie z płyt OSB na ruszcie stalowym, lisowanie tynkiem strukturalny j.w. na siatce.
3. Słupy "zbijane" ze sklejki brzozonej 24mm z frezem na lamele (dopuszczalne deski z drewna klejonego), kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
4. Płyta czołowa lady ze sklejki brzozonej 21mm (dopuszczana płyta laminowana), kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
5. Lamele ze sklejki brzozonej 18-21mm, kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
6. Grzebień (wspornik) lameli - sklejka 21mm lub profil stalowy.
7. Kontener stały - wspornik blatu, płyta wiórowa meleminowana, 3x szuflada wym: 40x60x72, kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
8. Blat gr min 30mm, z płyty wiórowej melaminowanej, kolor: ciemny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
9. Kontener podbiórkowy, mobilny 40x60x55, płyta wiórowa meleminowana, 3x szuflada wym: 40x60x72, kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
10. Regał półotwarty 119x33x238, płyta wiórowa melaminowana, kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
11. Regał półotwarty 105x28x238, płyta wiórowa melaminowana, kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
12. Przełotka kablowa Ø80.
13. Uchwyt wieszaka - C120x60x3-300
14. Wieszak z pręta stalowego Ø12, ocynk, regulacja na śrubie rzymskiej
15. Wspornik wieńca - C80x60x2 - 200
16. Wspornik wieńca - C70x50x2 - 200

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

INWESTOR: **Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku**

INWESTYCJA: **Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku**

ADRES INWESTYCJI: **ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk**
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice

PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
UNICAD SP. Z O.O.
ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa

TYTUŁ RYSUNKU: **RECEPCJA - RZUTY** NR RYSUNKU:

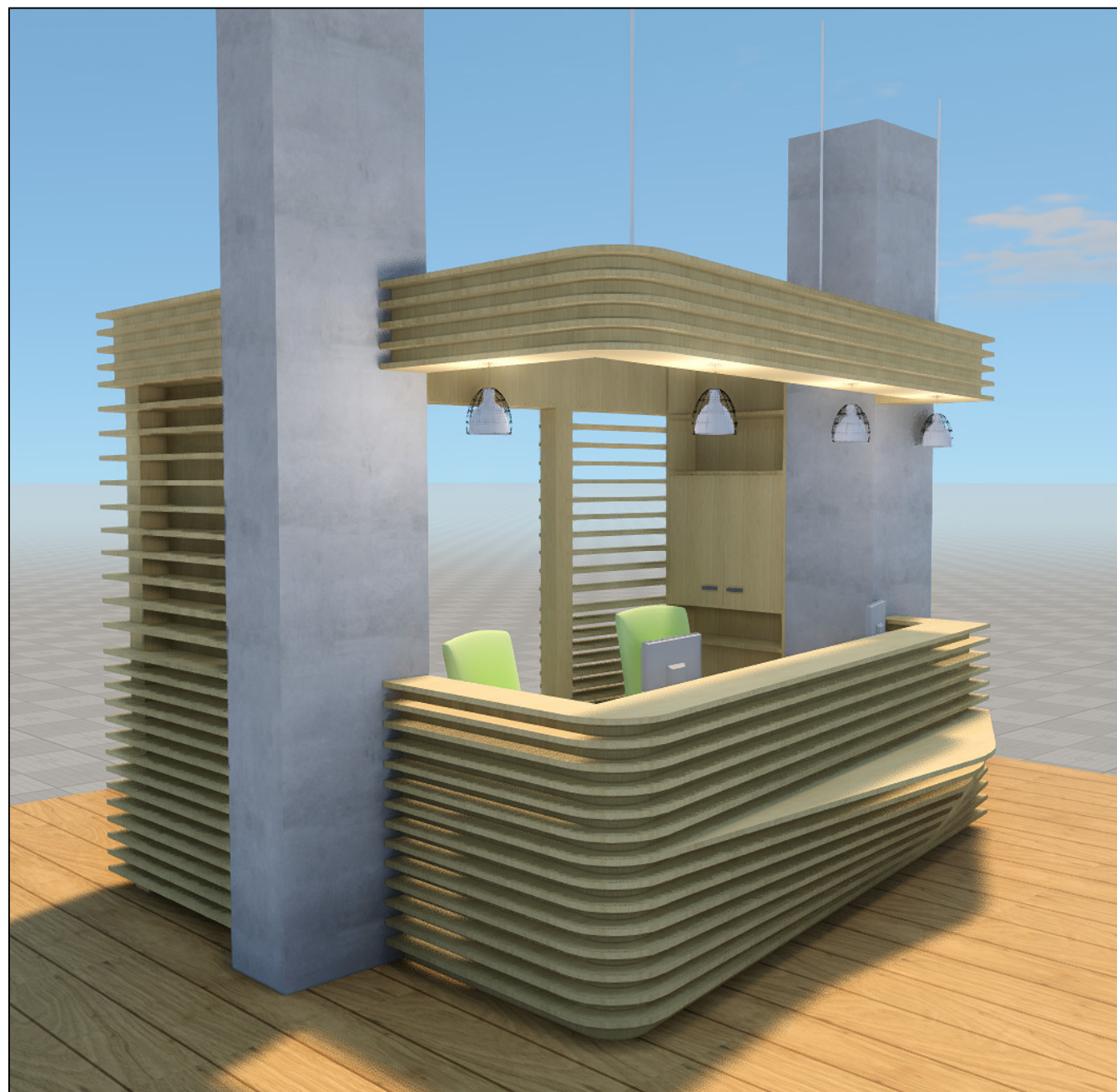
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0	AW-02.
--------------------	----------------------	-------------------	---------------



FRONT



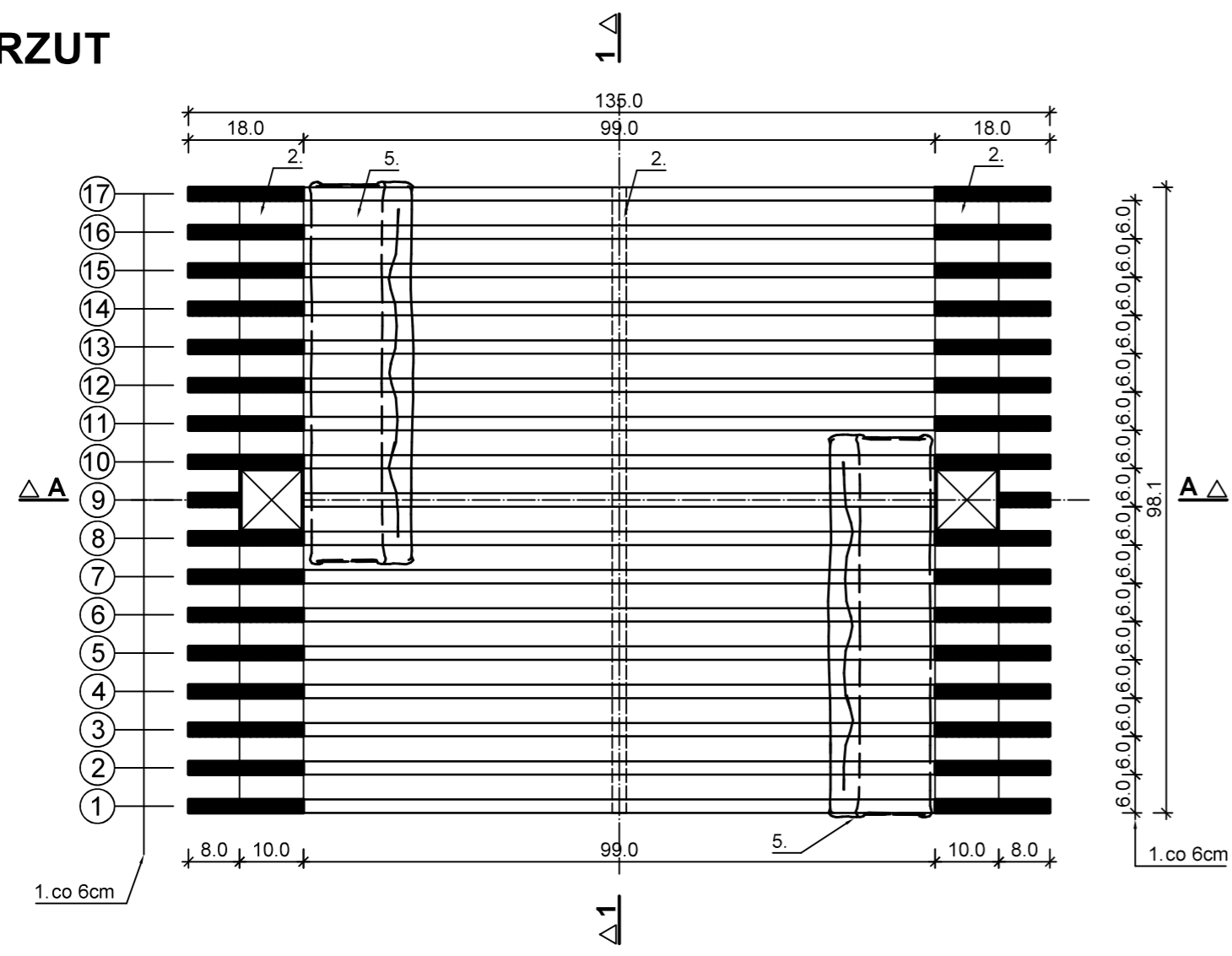
TYŁ



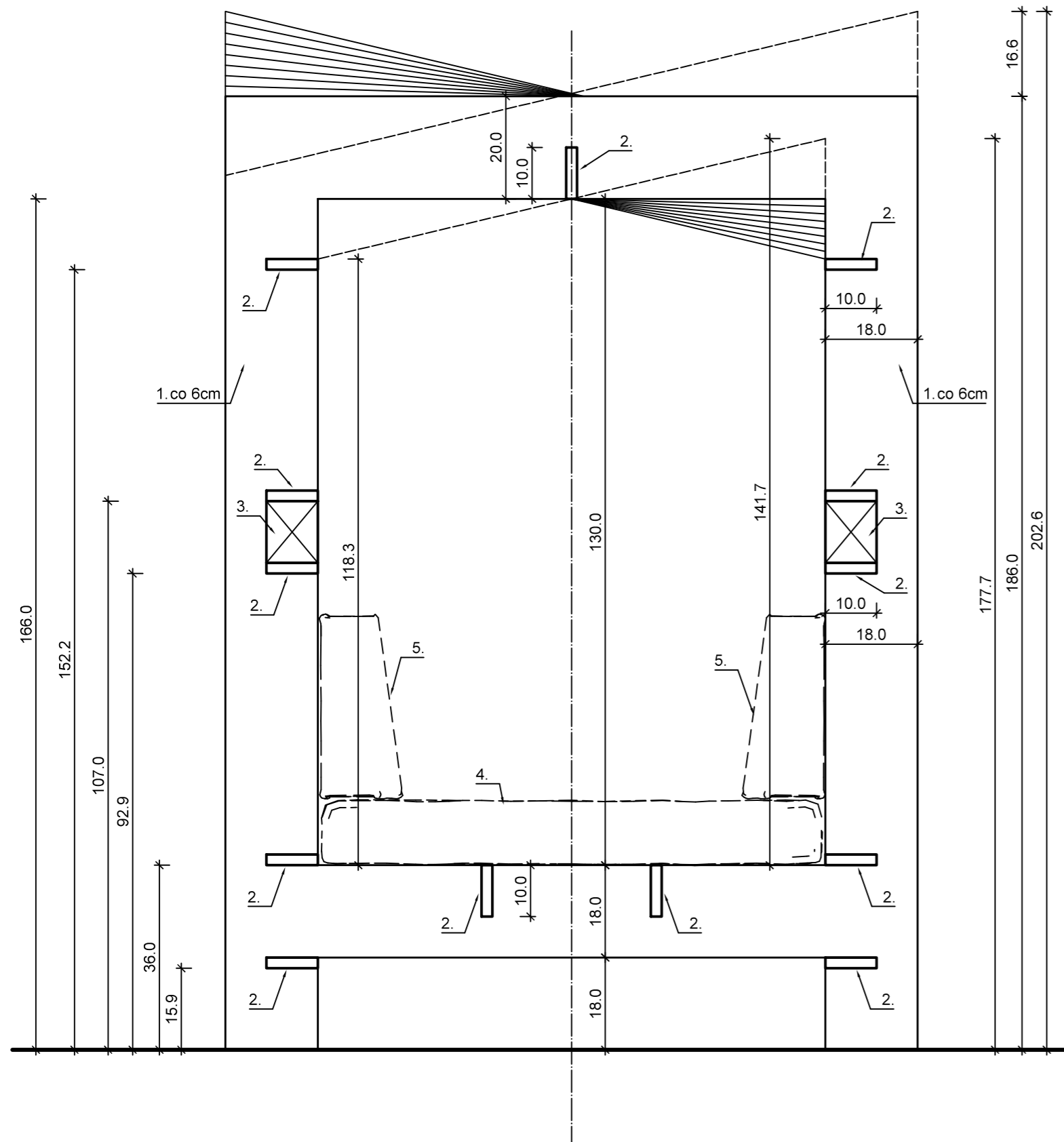
PERSPEKTYWA

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk 226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: RECEPCJA - WIZUALIZACJA		NR RYSUNKU: AW-03.
SKALA:	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

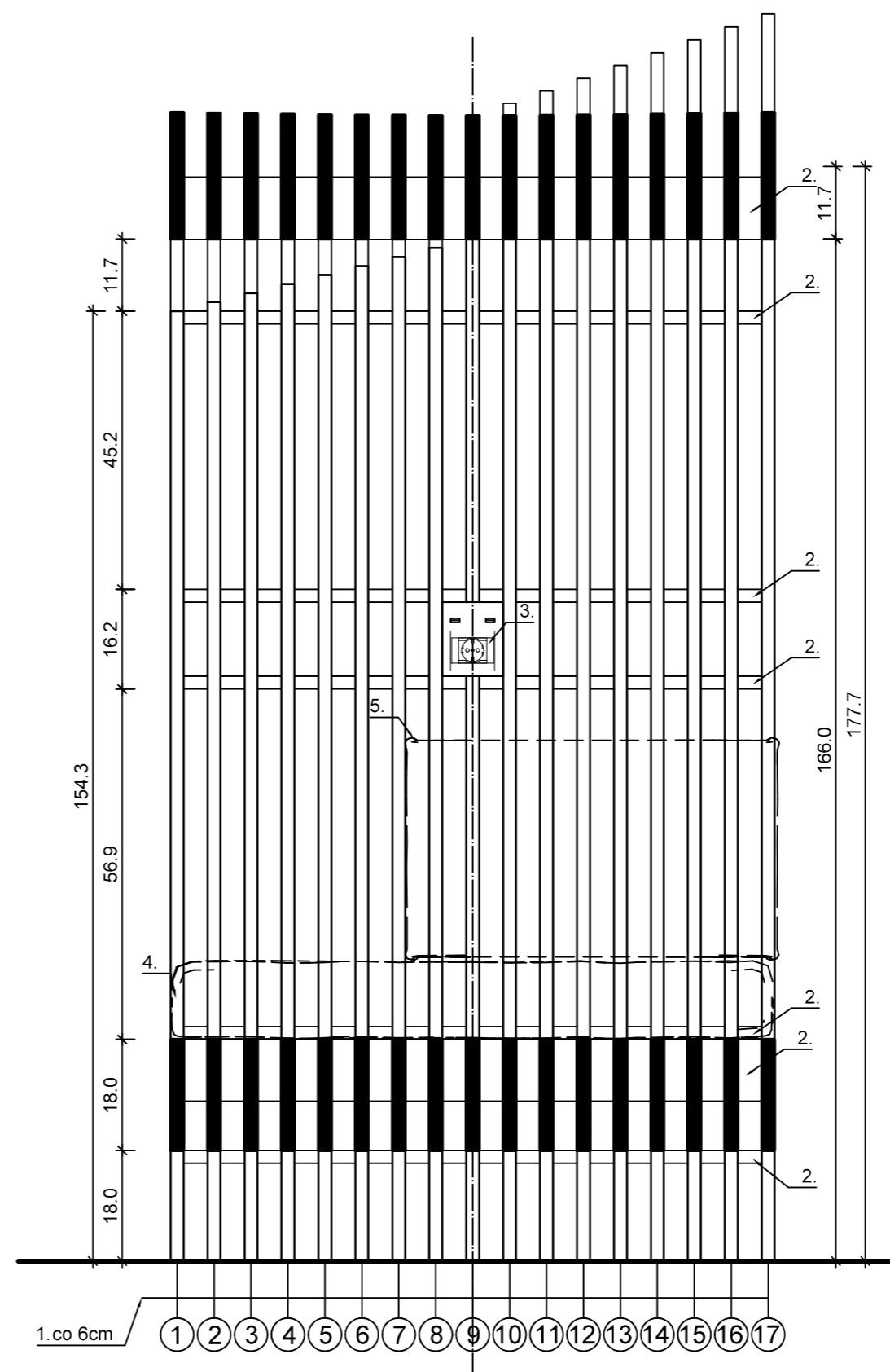
RZUT



PRZEKRÓJ A - A (segment 9)



PRZEKRÓJ 1 - 1



1. Lamelle ze sklejki brzozonej 18-21mm, kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
2. Grzebień lameli - sklejka 21mm (ściagi z pręta gwintowanego M10).
3. Puszka ładowania - 1x gniazdo 230V, 2x USB
4. Poduszka siedziskowa 98x98x12,5
5. Poduszka oparciowa 60x16x35

UWAGA:
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

INWESTOR: **Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku**

INWESTYCJA: **Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku**

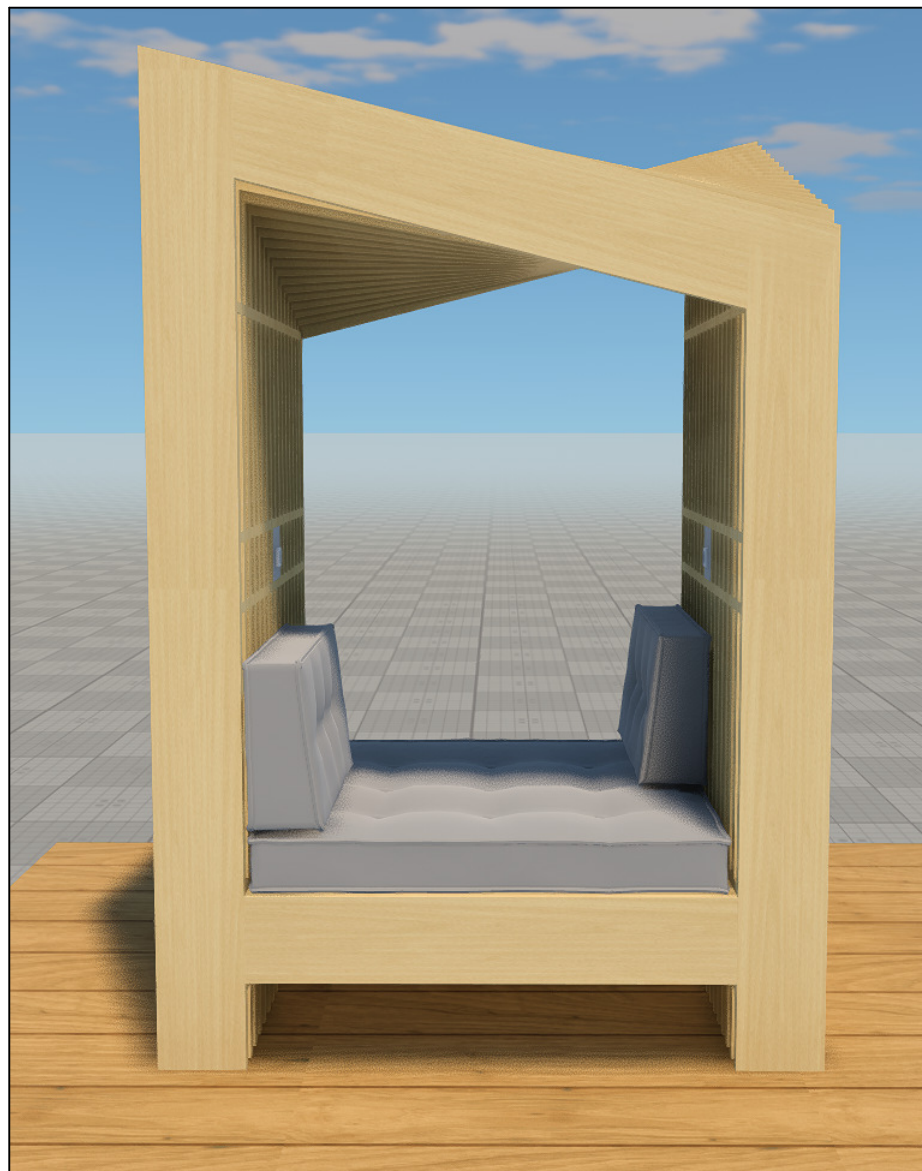
ADRES INWESTYCJI: **ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk**
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Lostowice

PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
--	---------	------------------------------------

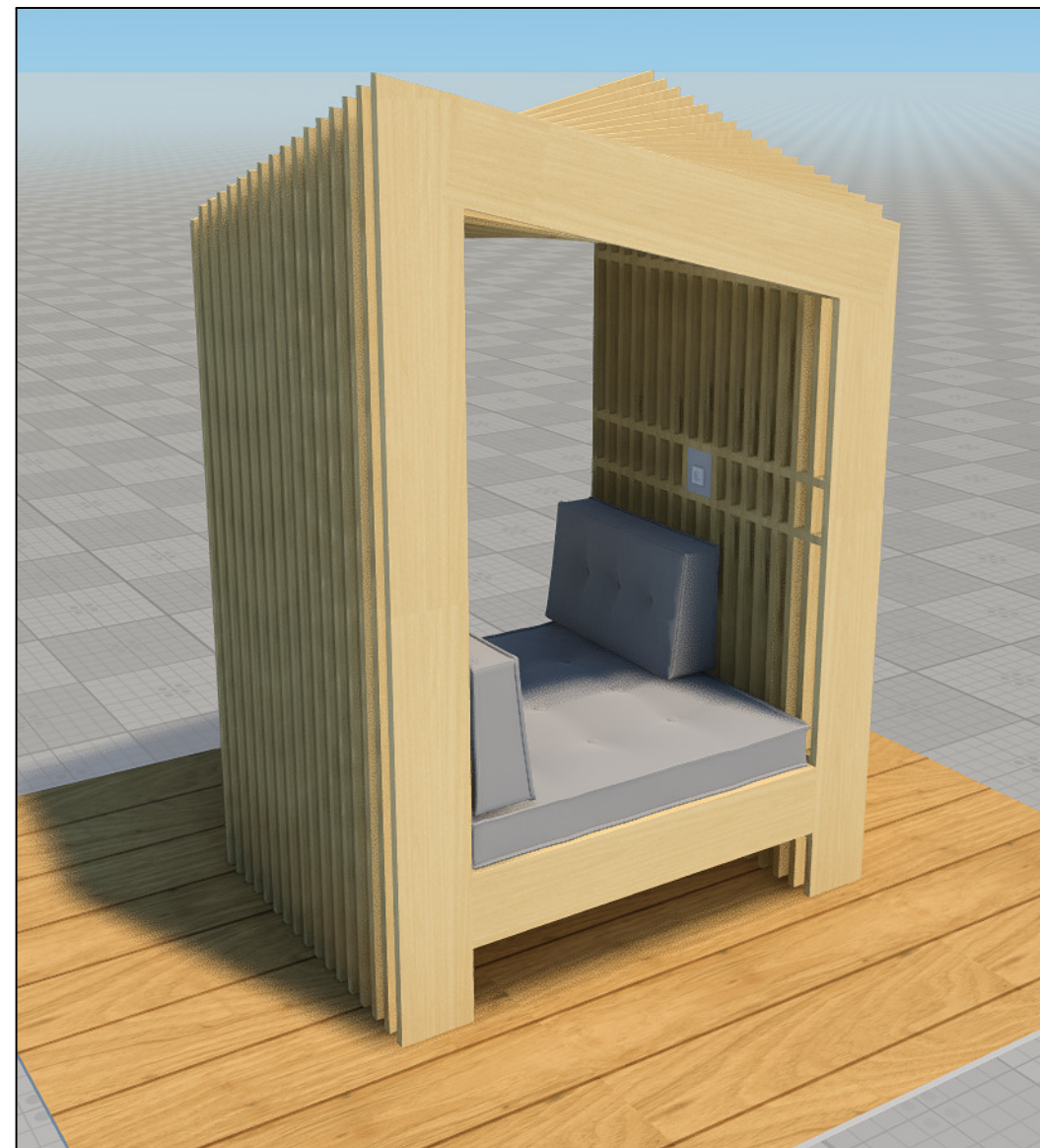
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
---	---------	--------------------------------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa

TYTUŁ RYSUNKU: SIEDZISKO - RZUTY		NR RYSUNKU: AW-04.
SKALA: 1:10	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

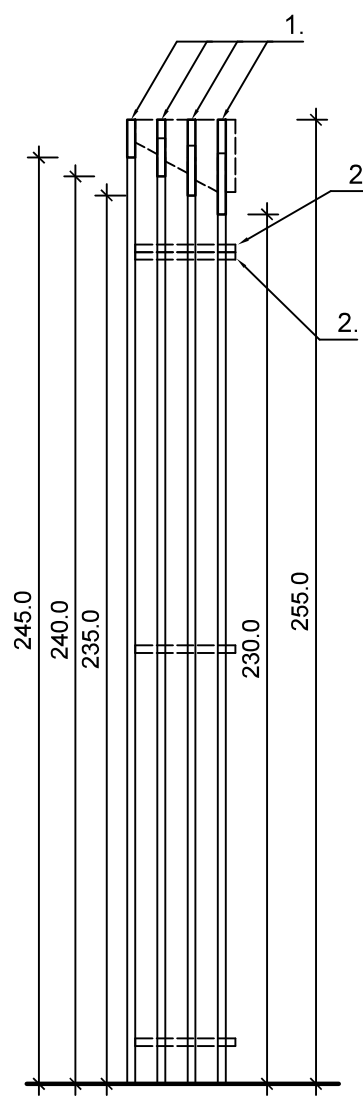
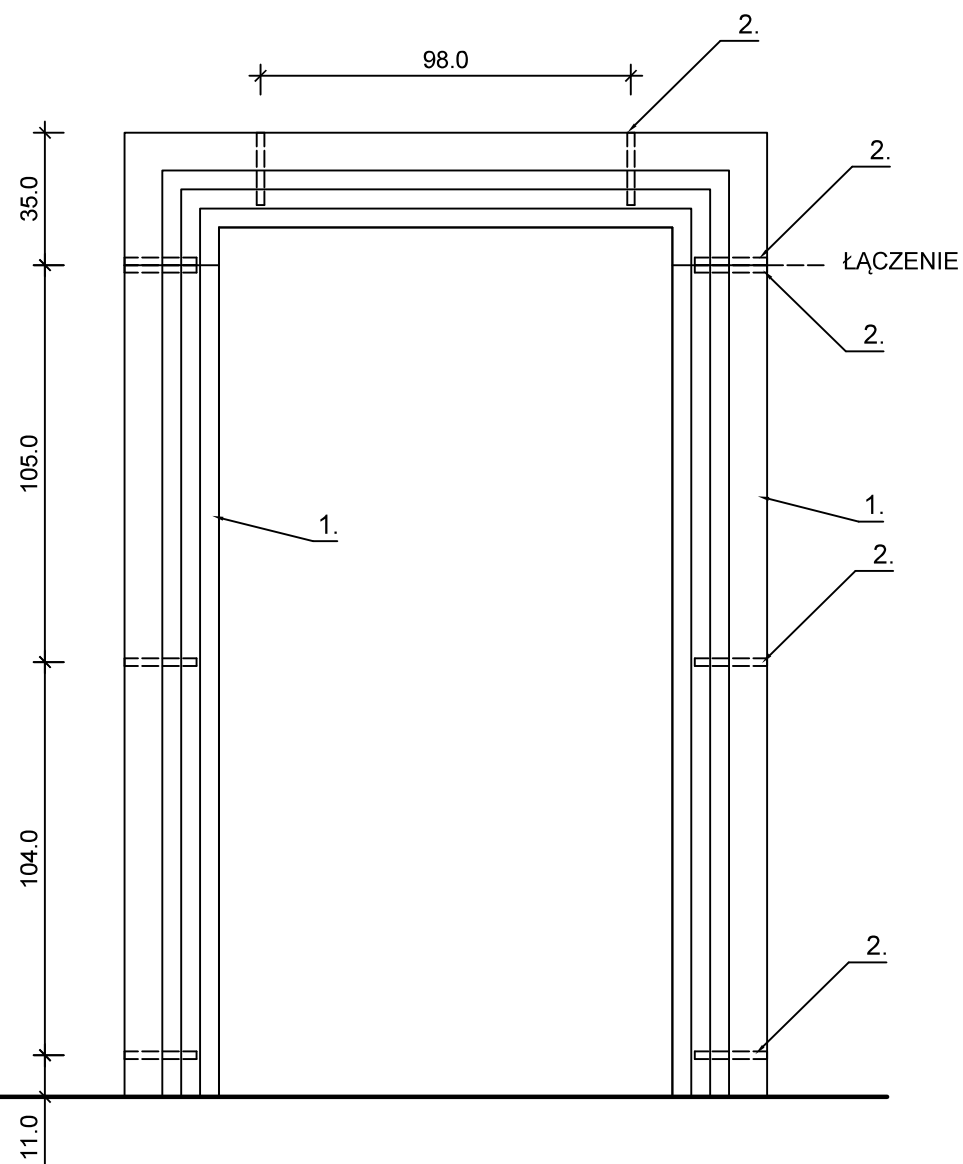
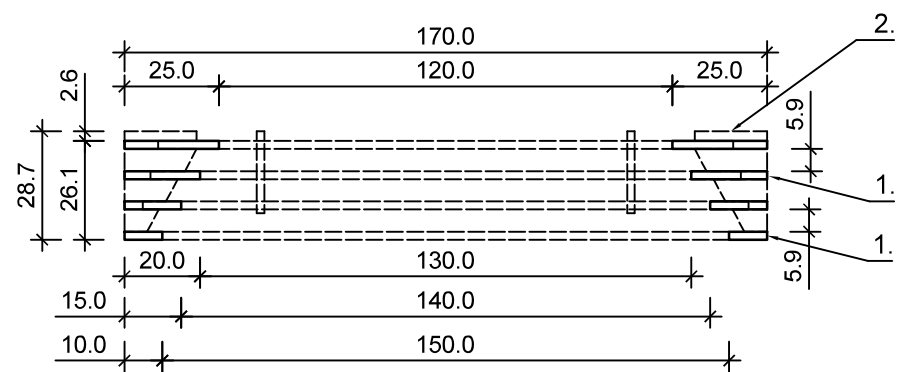


FRONT



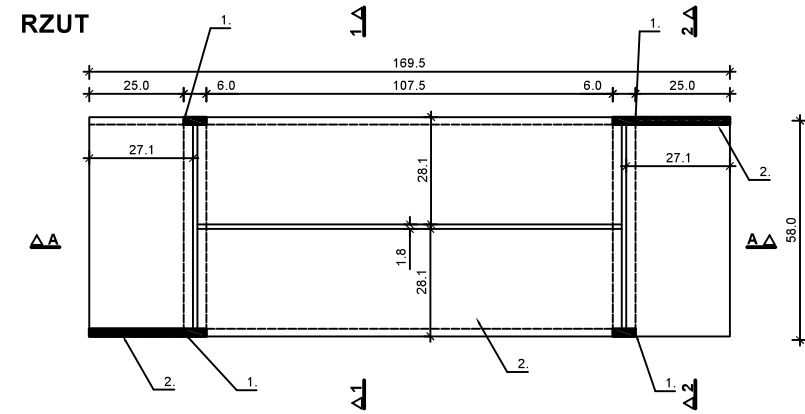
PERSPEKTYWA

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk 226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: SIEDZISKO - WIZUALIZACJA		NR RYSUNKU: AW-05.
SKALA:	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

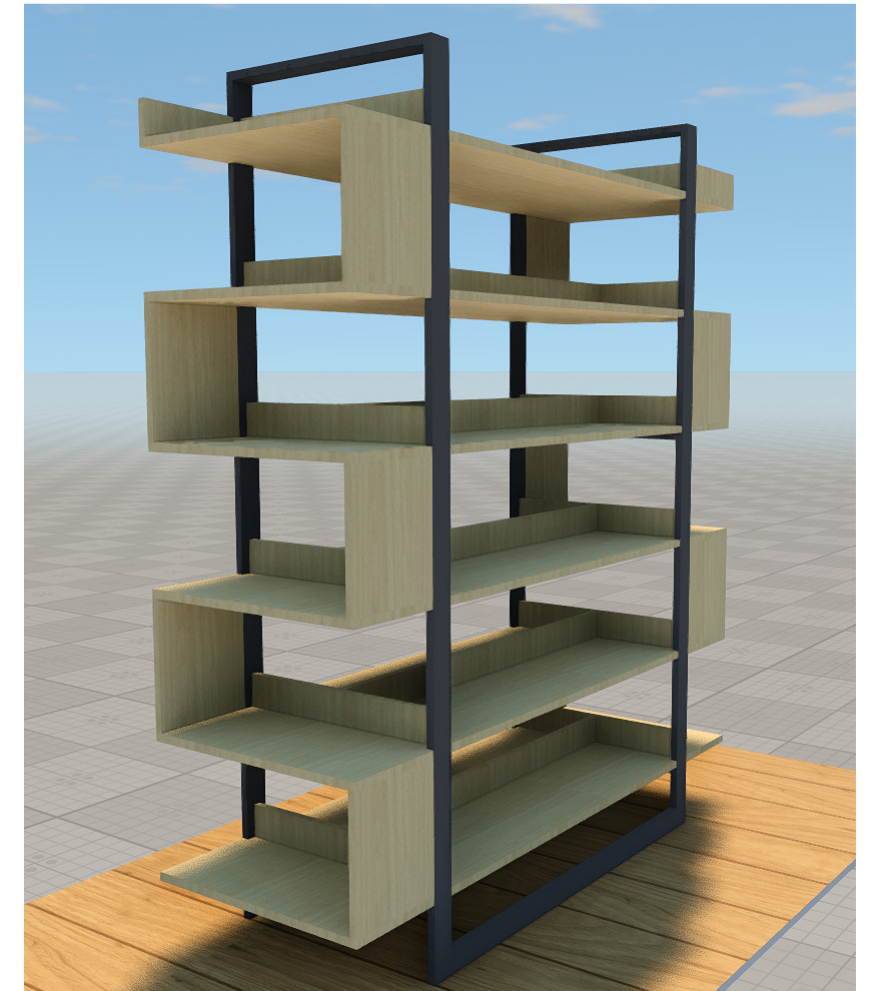
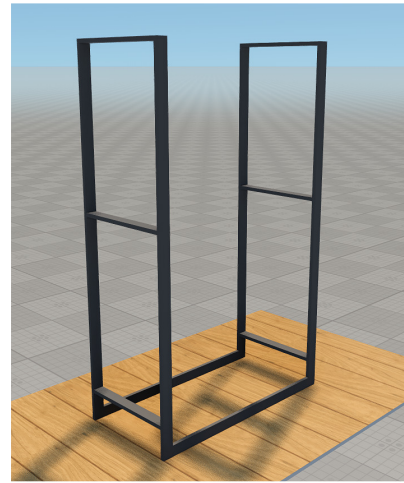


1. Lamelle ze sklejki brzozej 21mm, kolor: jasny dąb do uzgodnienia z Inwestorem na podstawie próbki.
2. Grzebień lameli - sklejka 21mm (ściągi z pręta gwintowanego M10).

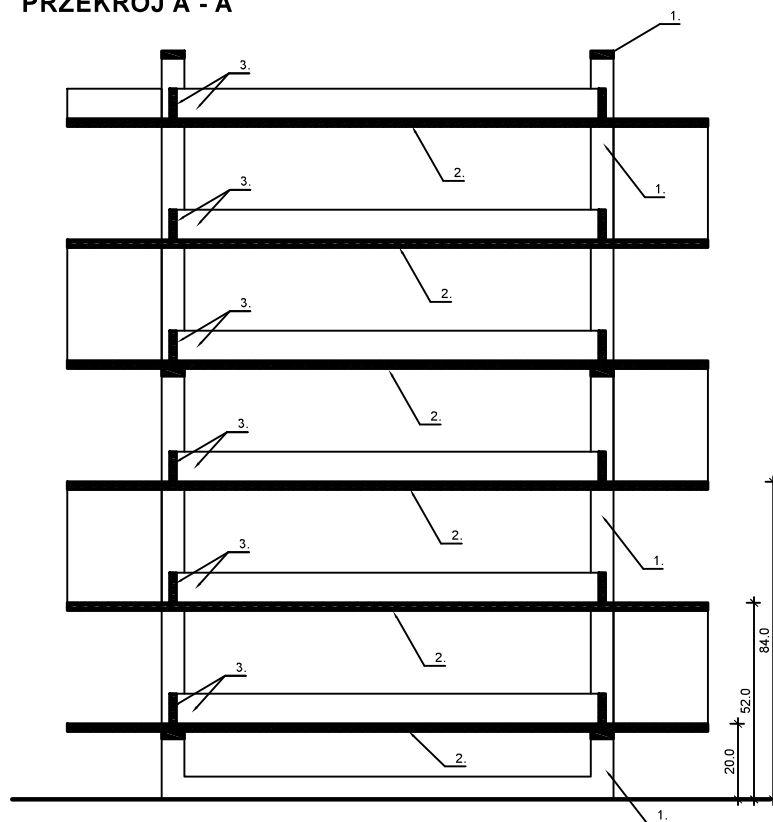
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA	PODPIS:	FAZA:
mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski		PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	BRANŻA:
mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak		ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		NR RYSUNKU:
UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		AW-06.
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	
PORTAL	1 : 20	DATA: 05/2024
		REWIZJA: 0



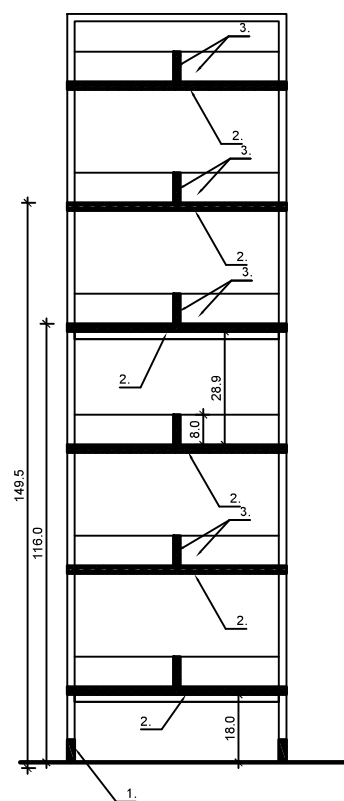
RAMA



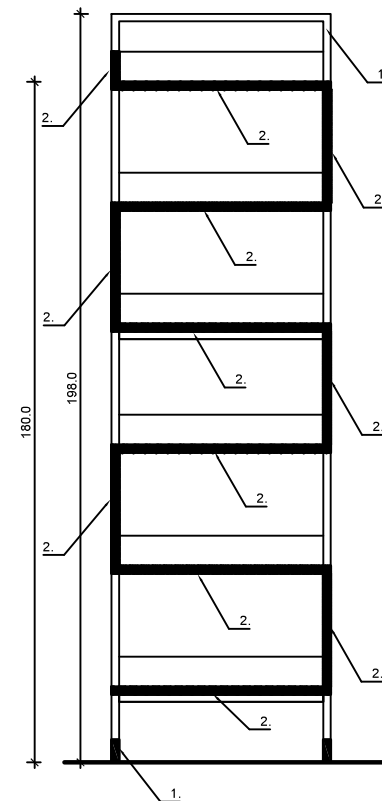
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ 1 - 1



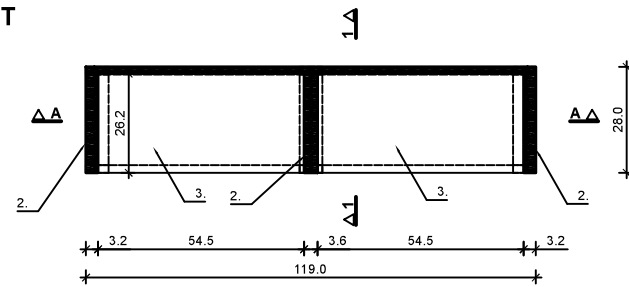
PRZEKRÓJ 2 - 2



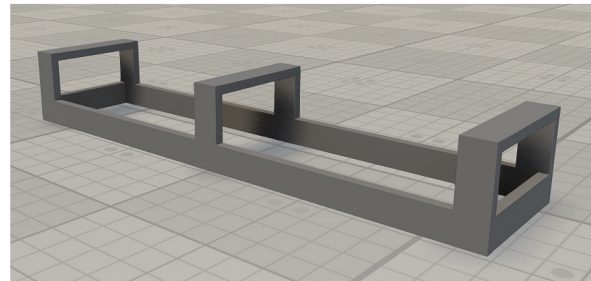
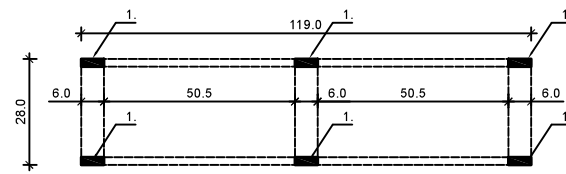
1. Profil stalowy zamknięty 60x20x2, lakierowany w kolorze antracyl - satyna.
2. Płyta wiórowa laminowana 32mm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
3. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor jak wyżej

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-1		NR RYSUNKU: AW-07.
SKALA: 1:10	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

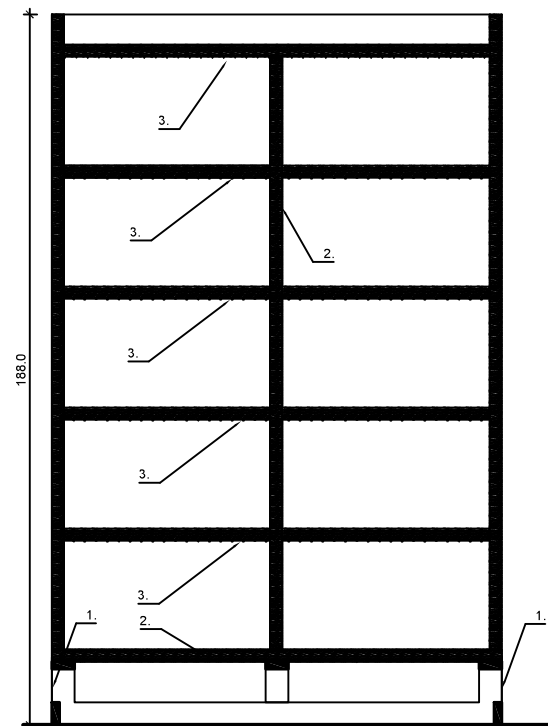
RZUT



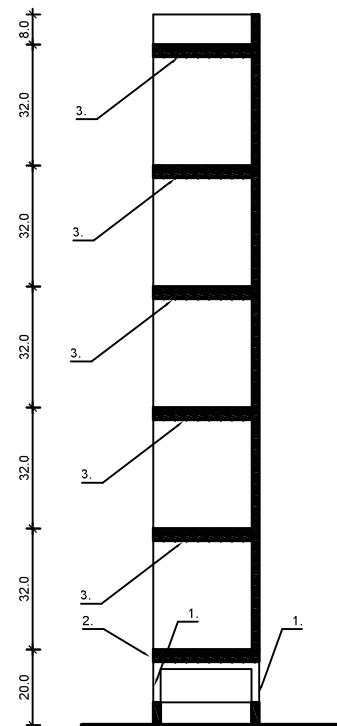
PODSTAWA



PRZEKRÓJ A - A

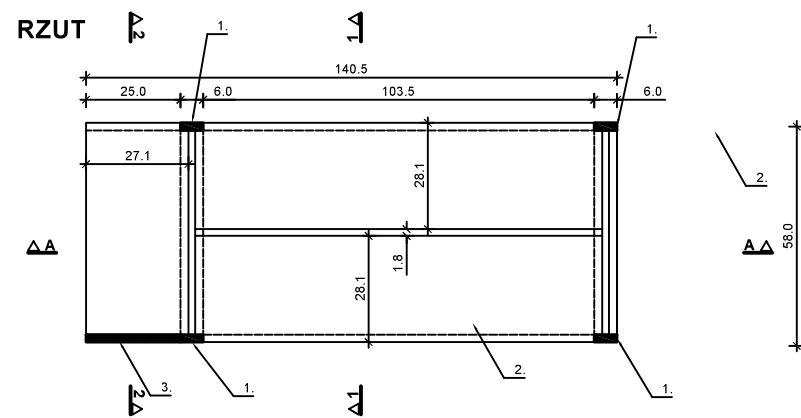


PRZEKRÓJ 1 - 1

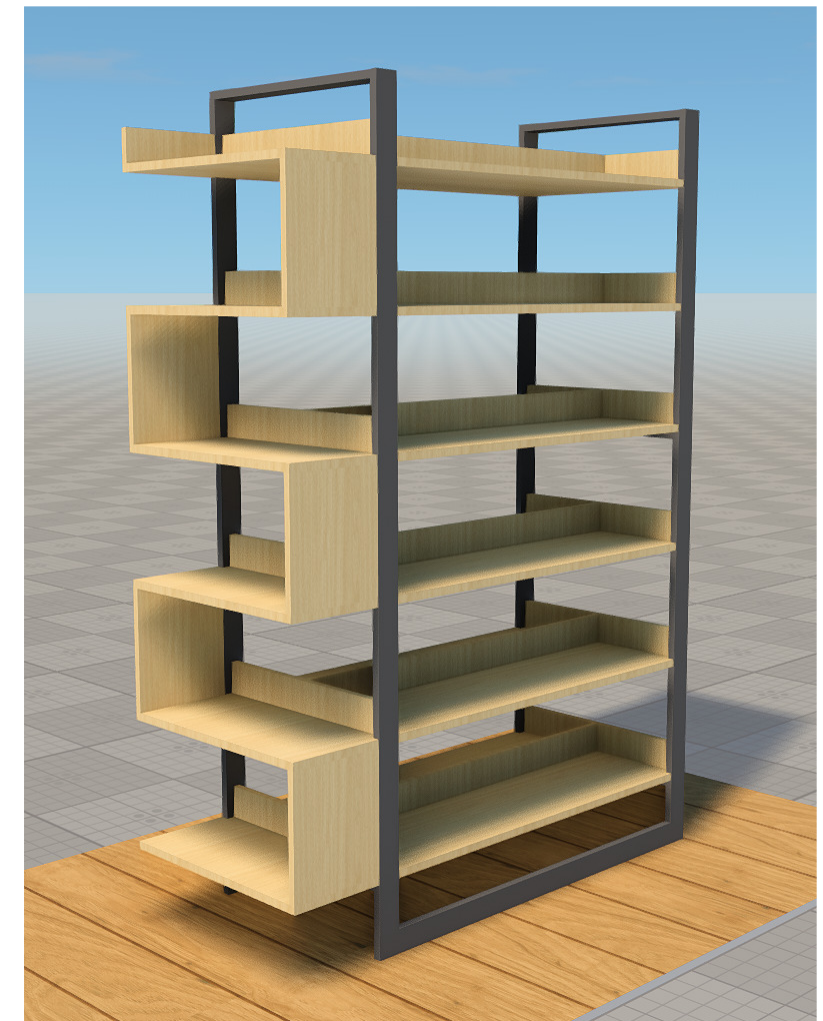
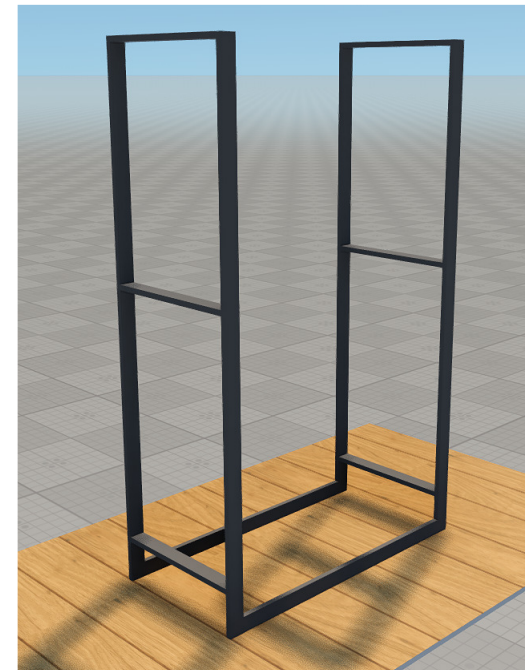


1. Profil stalowy zamknięty 60x20x2, lakierowany w kolorze antracyl - satyna.
2. Płyta wiórowa laminowana 32mm - antracyt, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
3. Płyta wiórowa laminowana 32mm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
4. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor antracyt + lamele z litego drewna 2cm x 1cm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.

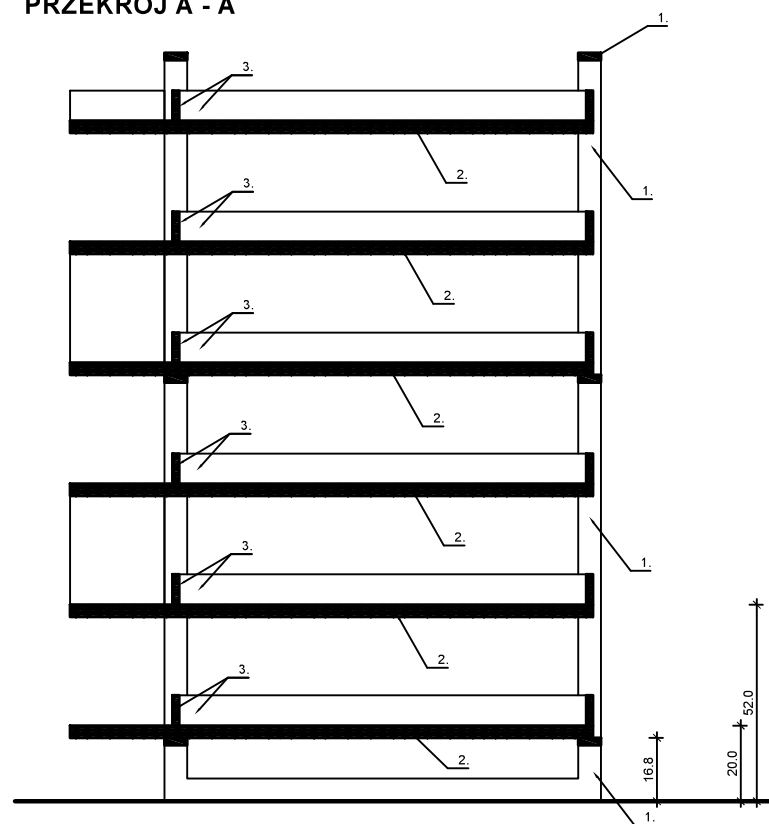
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-1 - RZUTY		NR RYSUNKU: AW-08.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



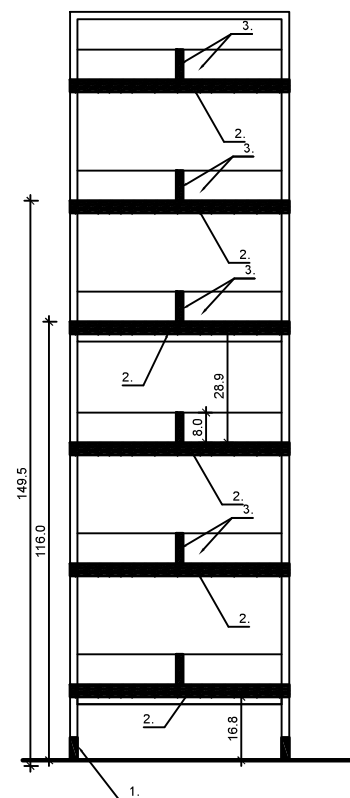
RAMA



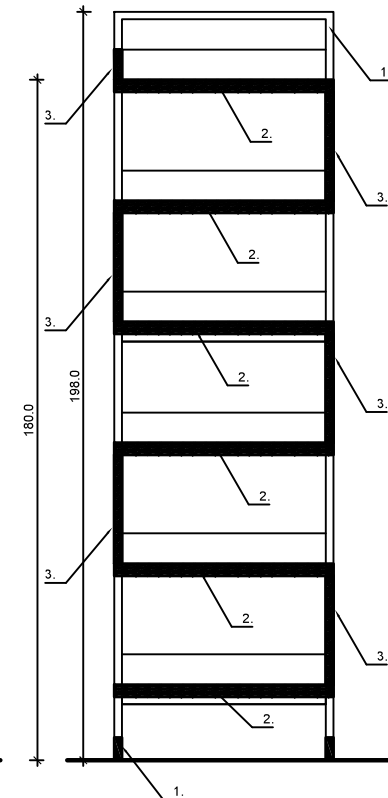
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ 1 - 1

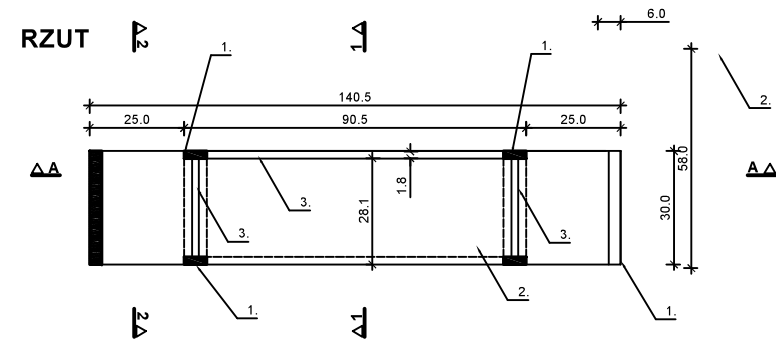


PRZEKRÓJ 2 - 2

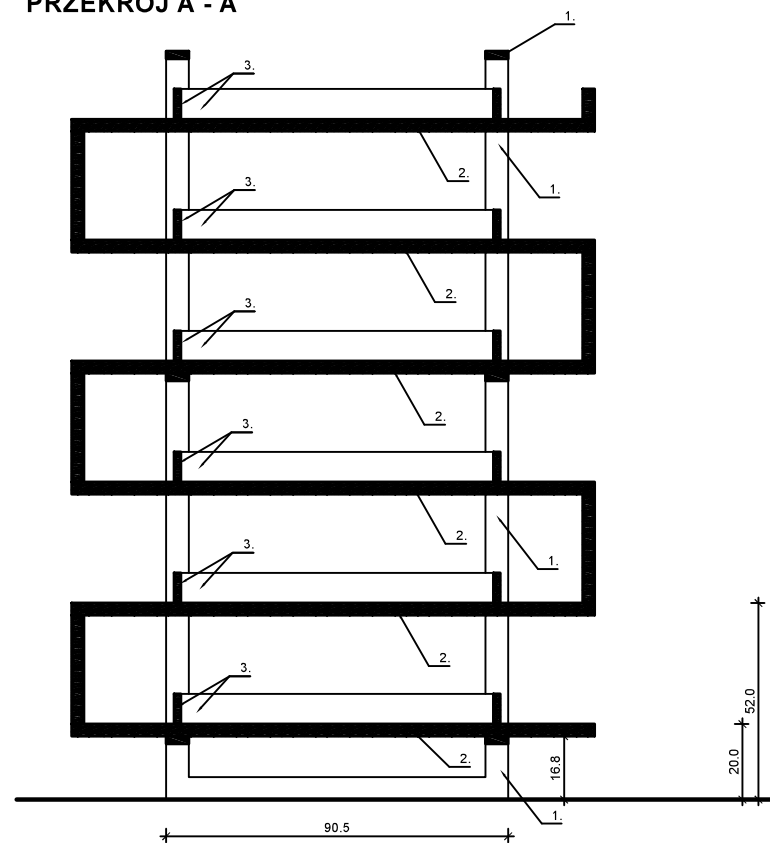


1. Profil stalowy zamknięty 60x20x2, lakierowany w kolorze antracyl - satyna.
2. Płyta wiórowa laminowana 32mm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
3. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor jak wyżej
4. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor jak wyżej

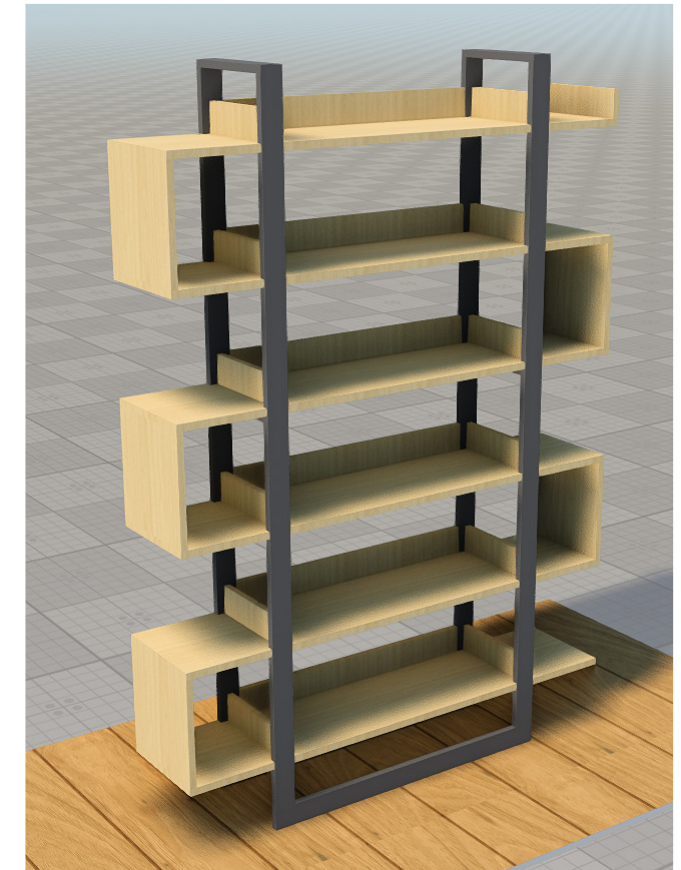
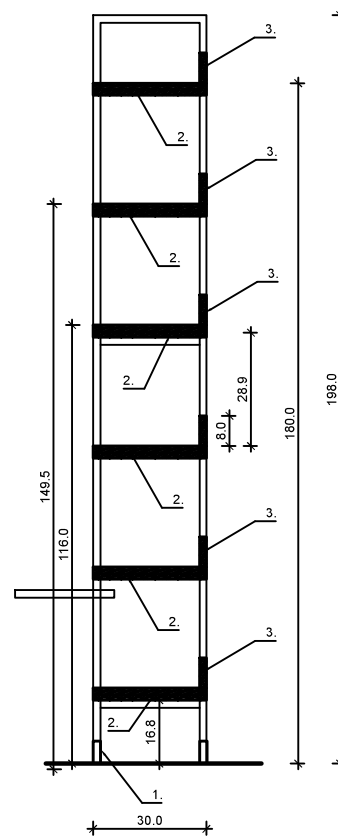
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski		
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-3 - RZUTY		
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0
		AW-09.



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ 1 - 1

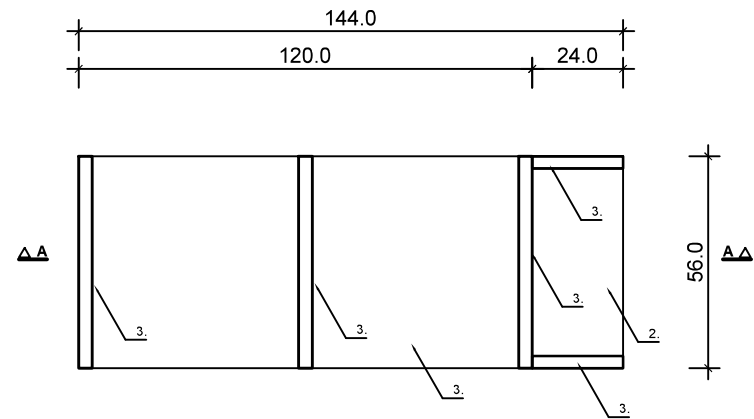


REGAŁ RE-5 WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU

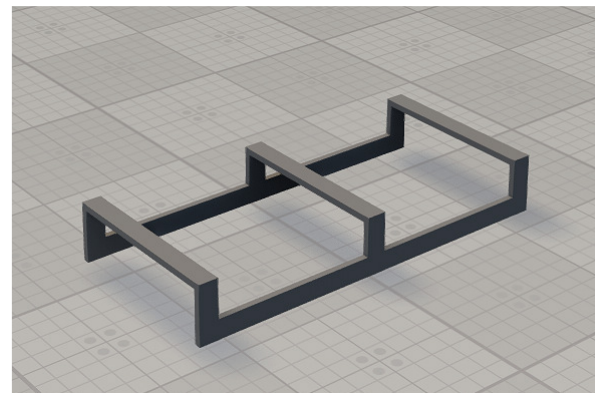
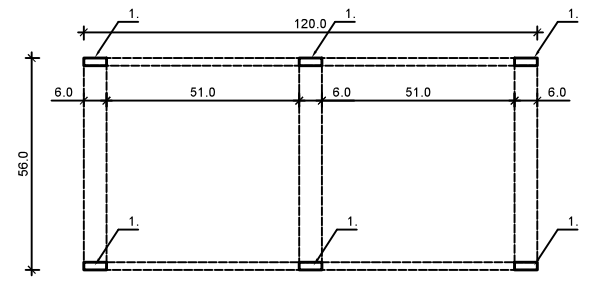
1. Profil stalowy zamknięty 60x20x2, lakierowany w kolorze antracyl - satyna.
2. Płyta wiórowa laminowana 32mm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
3. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor jak wyżej
4. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor jak wyżej

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		NR RYSUNKU:
ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		AW-10.
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-4, RE-5		
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

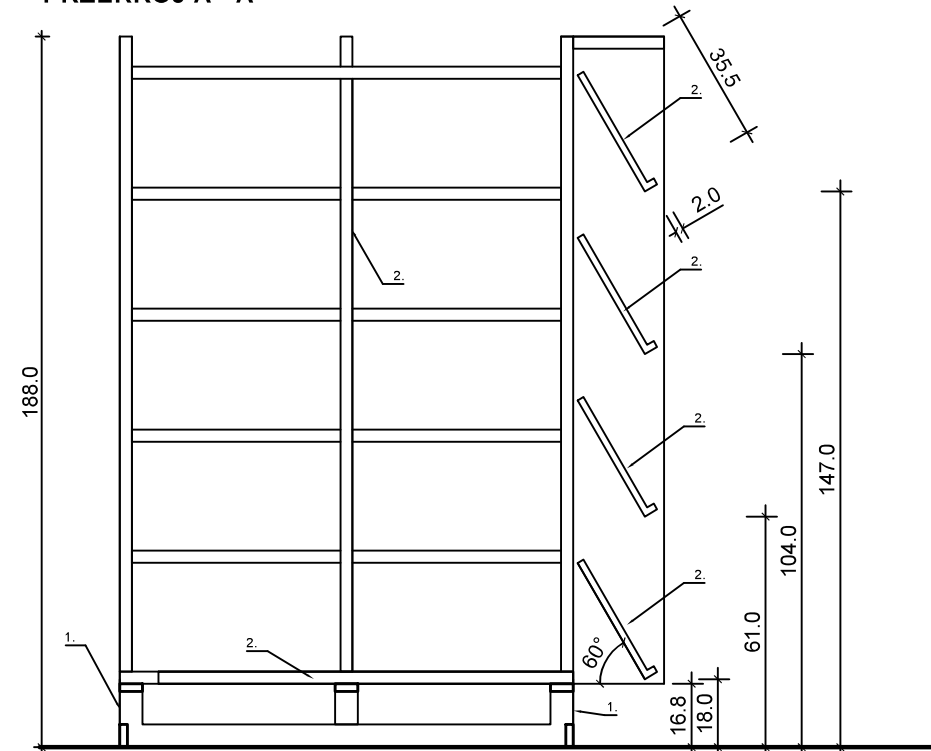
RZUT



PODSTAWA



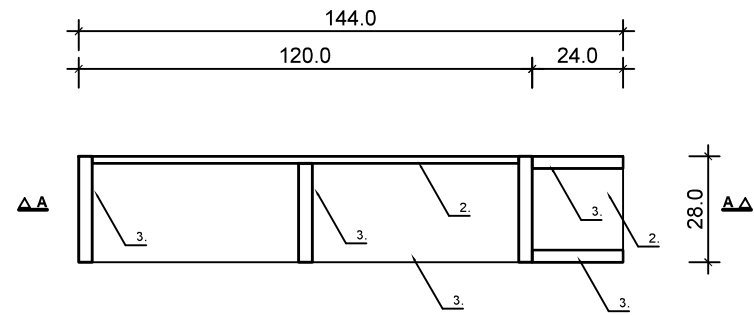
PRZEKRÓJ A - A



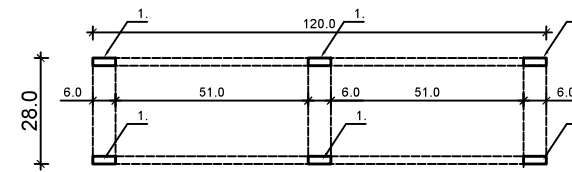
1. Profil stalowy zamknięty 60x20x2, lakierowany w kolorze antracyl - satyna.
2. Płyta wiórowa laminowana 32mm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
3. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor jak wyżej

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA	PODPIS:	FAZA:
mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski		PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	BRANŻA:
mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak		ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		NR RYSUNKU:
UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		AW-11.
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	
REGAŁ RE-6	1:20	
DATA:	REWIZJA:	
05/2024	0	

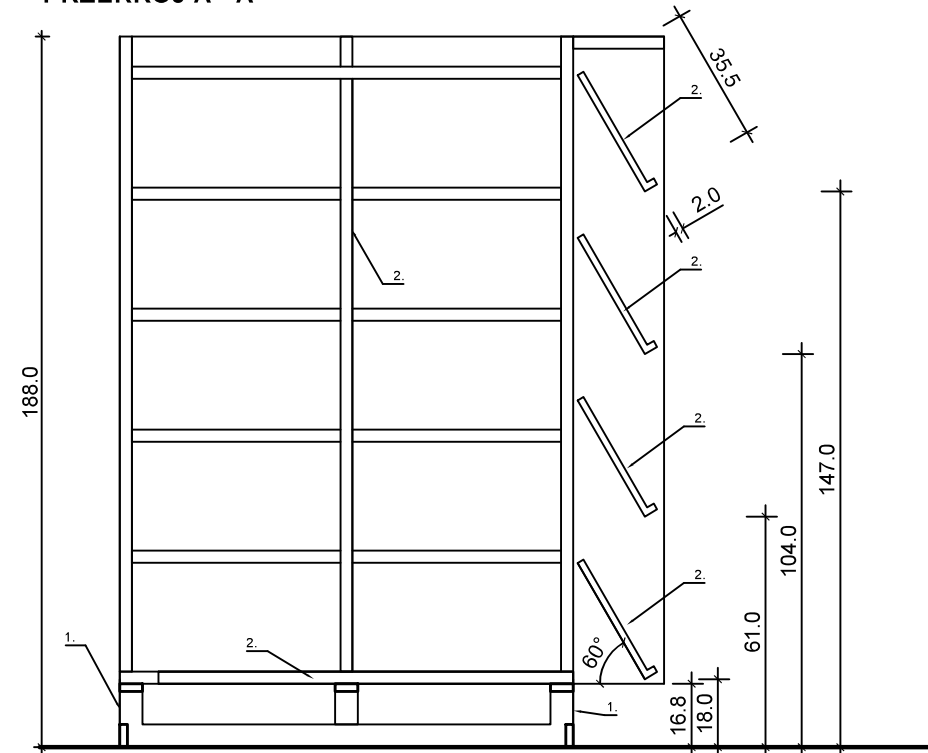
RZUT



PODSTAWA



PRZEKRÓJ A - A

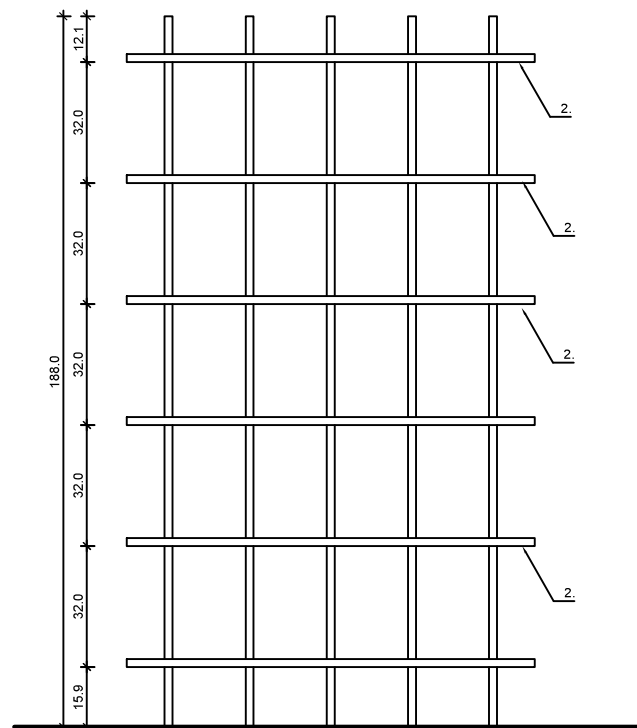
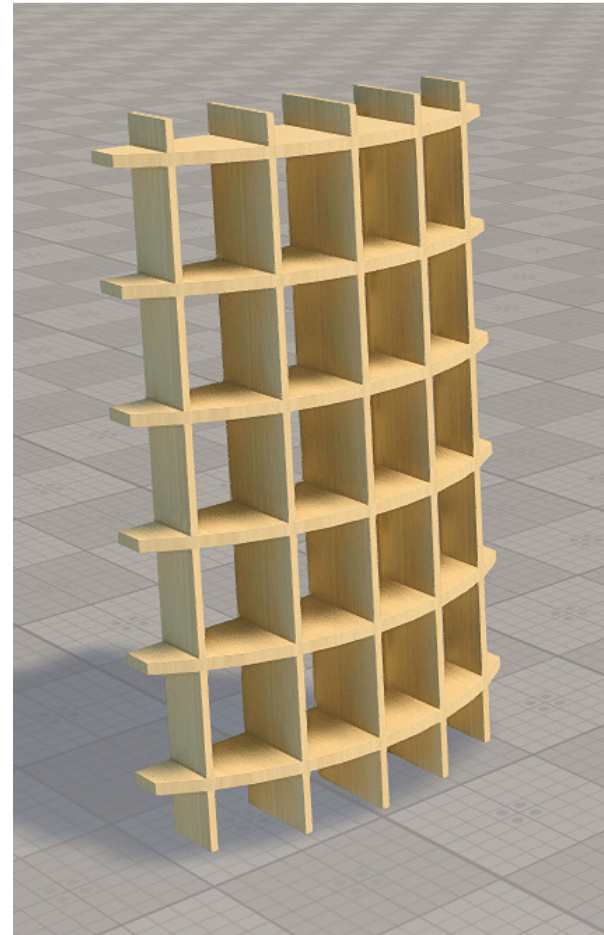
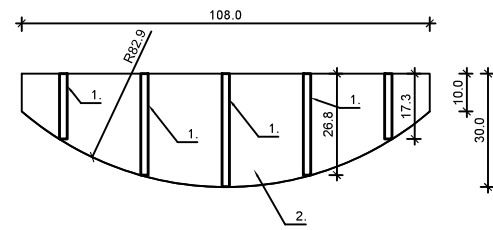


WYKONAĆ 2 SZT W LUSTRZANYM ODBICIU

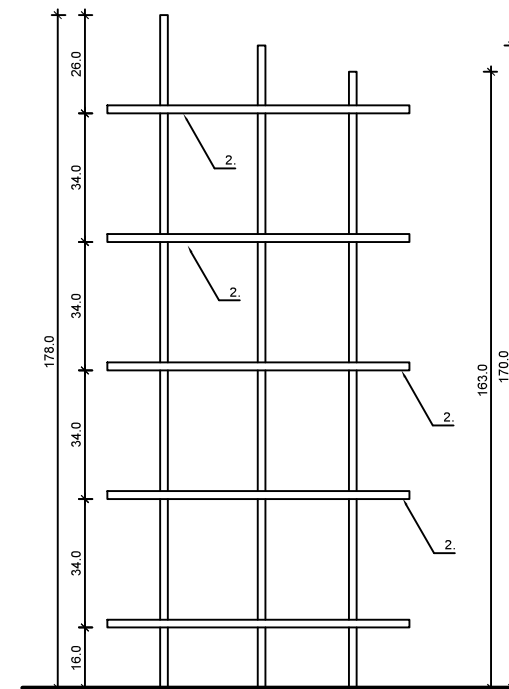
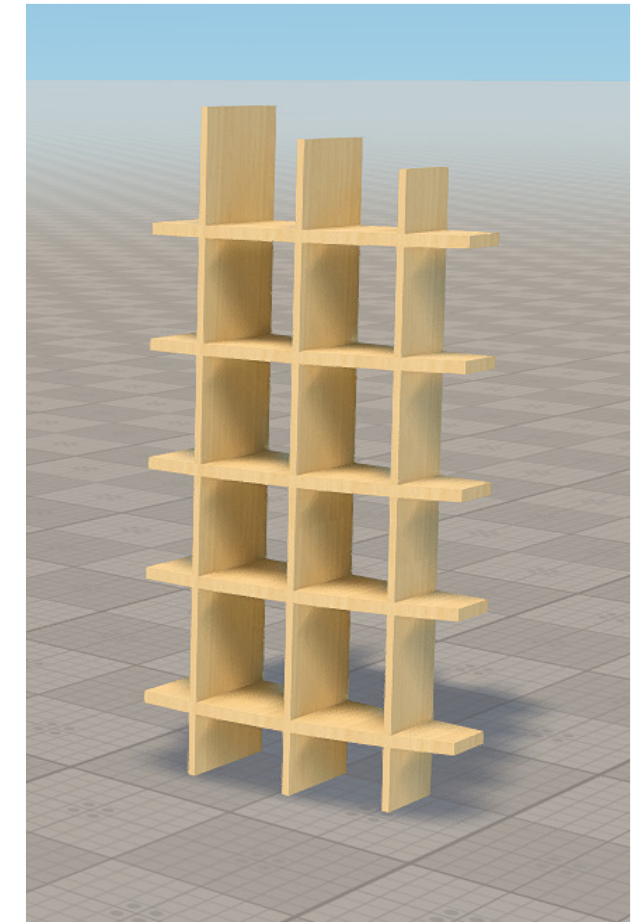
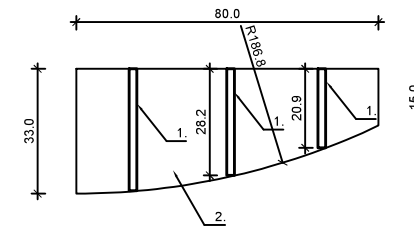
1. Profil stalowy zamknięty 60x20x2, lakierowany w kolorze antracyt - satyna.
2. Płyta wiórowa laminowana 18mm - kolor jak wyżej
4. Płyta wiórowa laminowana 32mm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-7		NR RYSUNKU: AW-12.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

REGAŁ RE-8 wykonać dwie sztuki



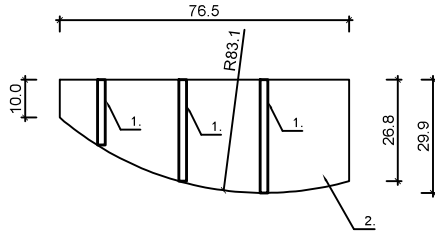
REGAŁ RE-9



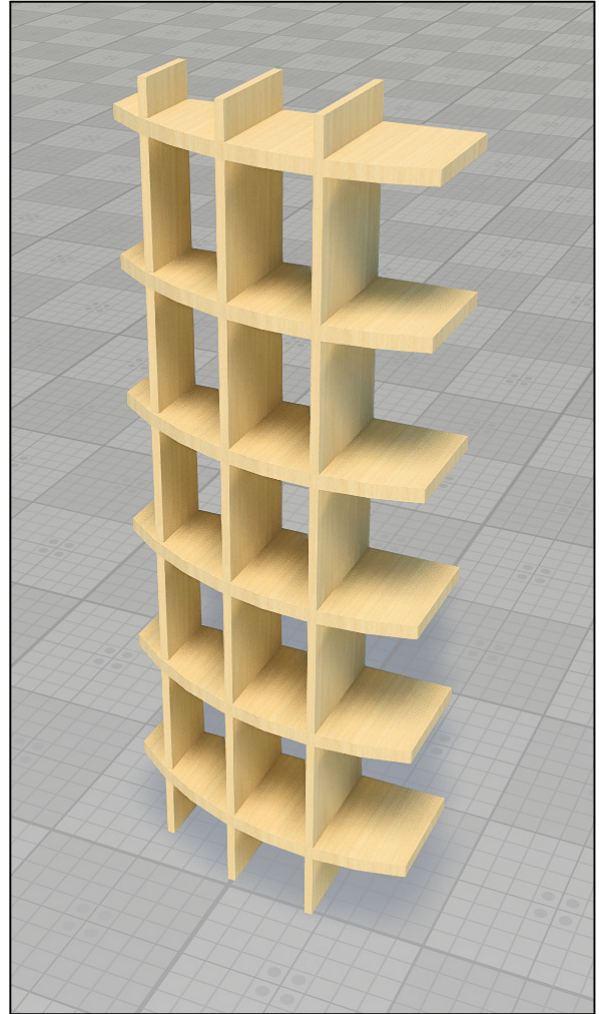
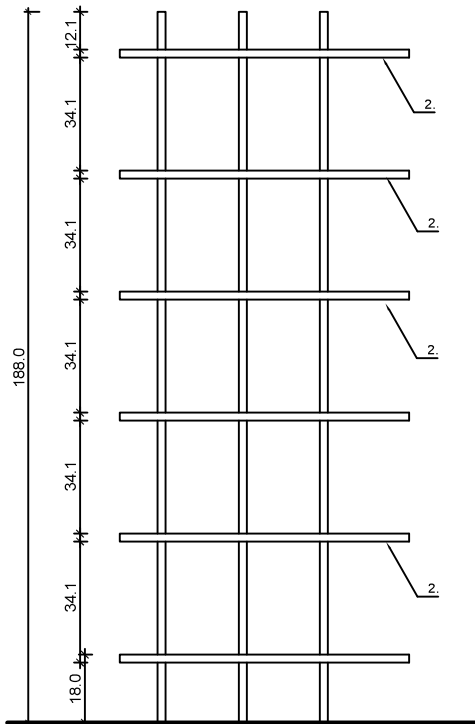
1. Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem
 2. Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem
- Regał oparty na posadzce i mocowany do ściany / pleców elementu związanego (RE-2)

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-8 i RE-9		NR RYSUNKU: AW-13.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

RZUT

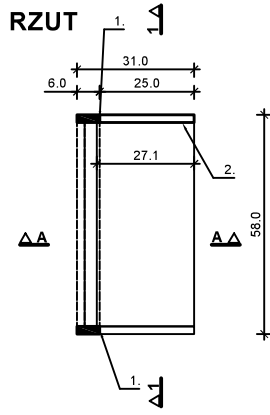


WIDOK

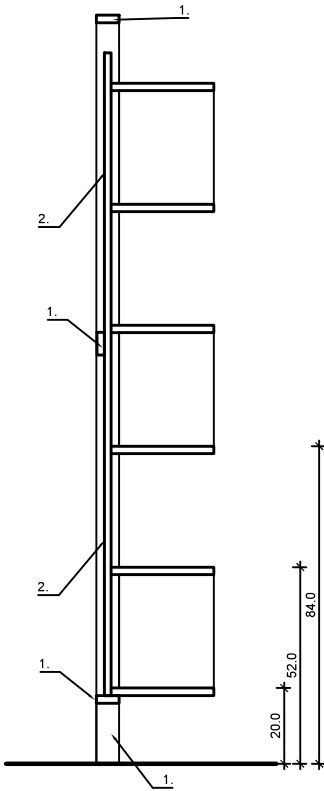


1. Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem
 2. Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem
- Regał oparty na posadzce i mocowany pleców elementu związanego (RE-2)

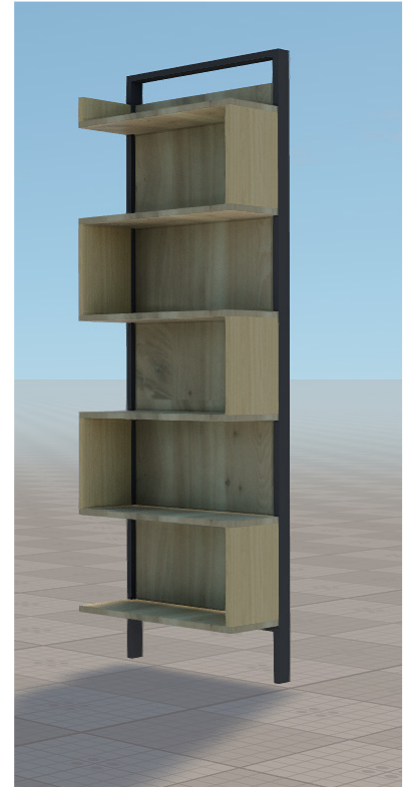
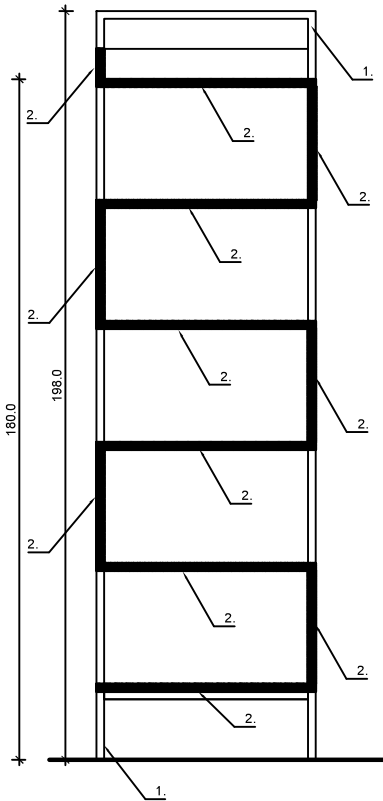
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk 226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-10		NR RYSUNKU: AW-14.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



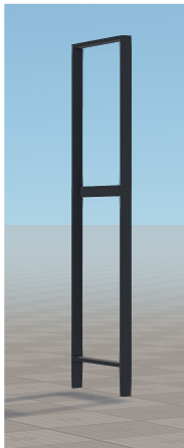
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ 1 - 1

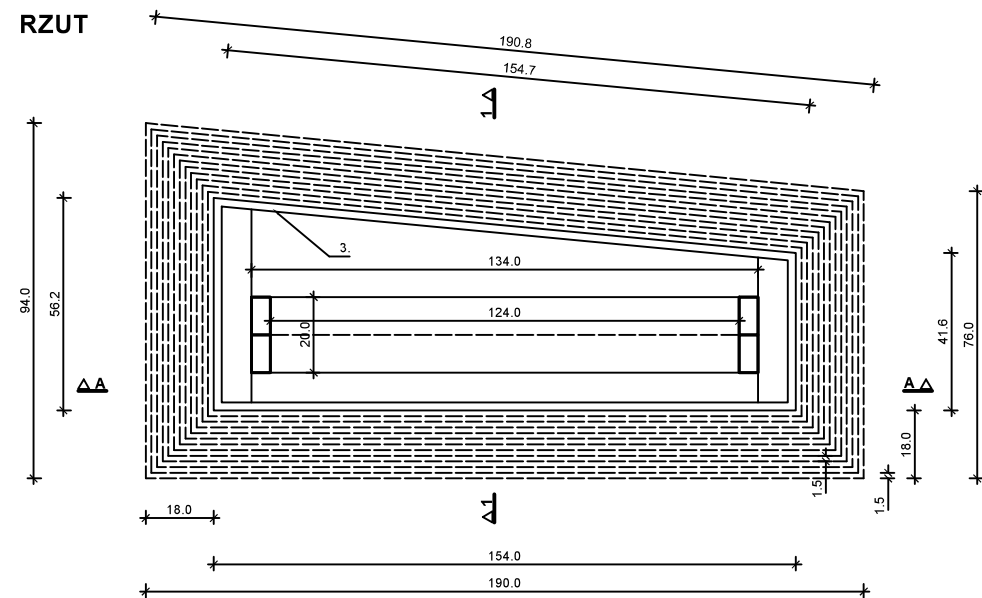


RAMA

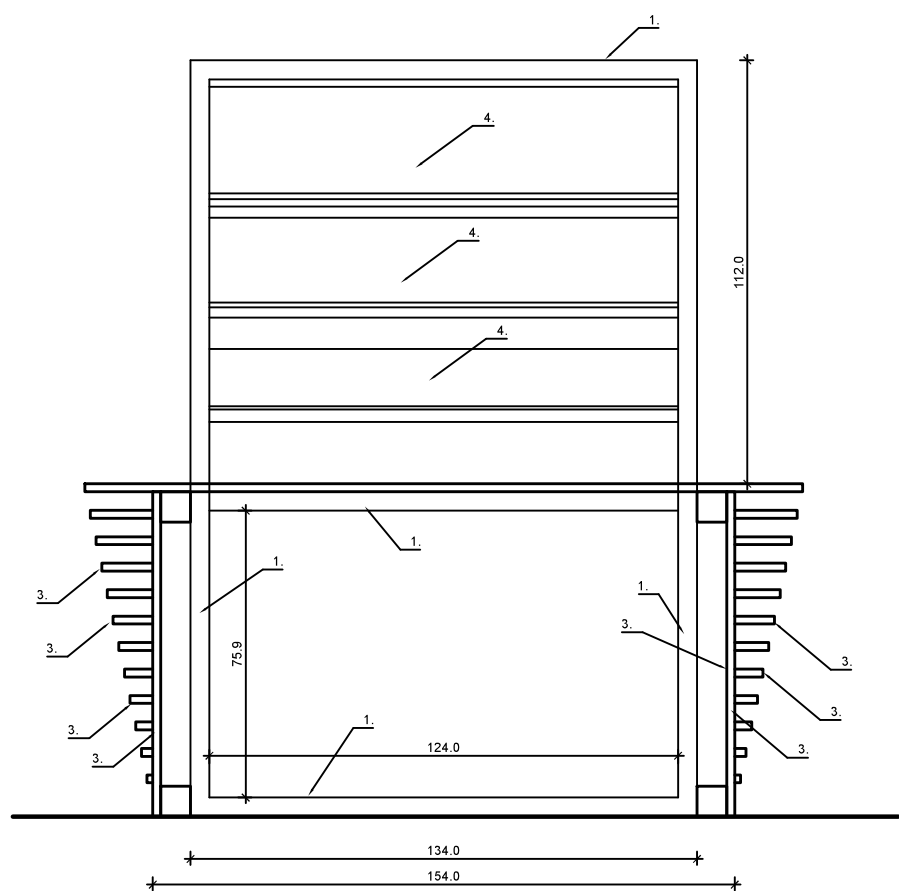


1. Profil stalowy zamknięty 60x20x2, lakierowany w kolorze antracyl - satyna.
 2. Płyta wiórowa laminowana 32mm - jasny dąb, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
- Regał skręcany obustannie z RE-2

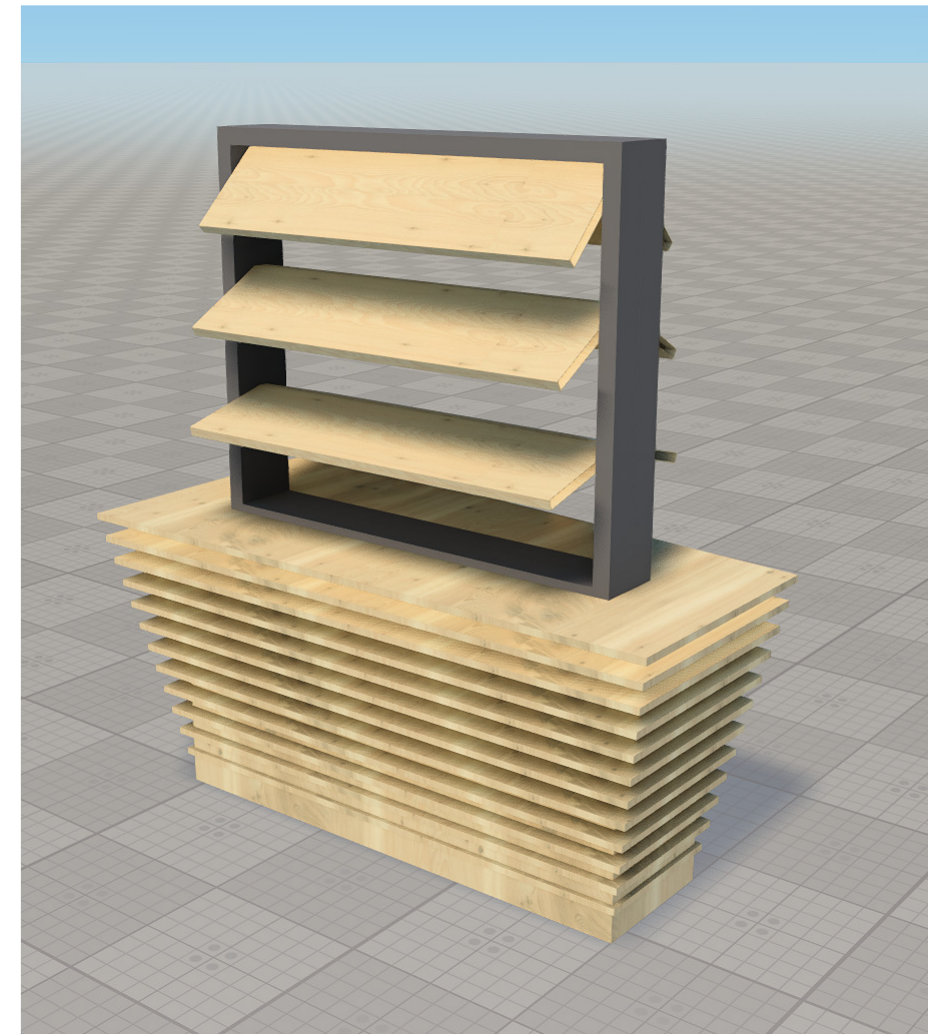
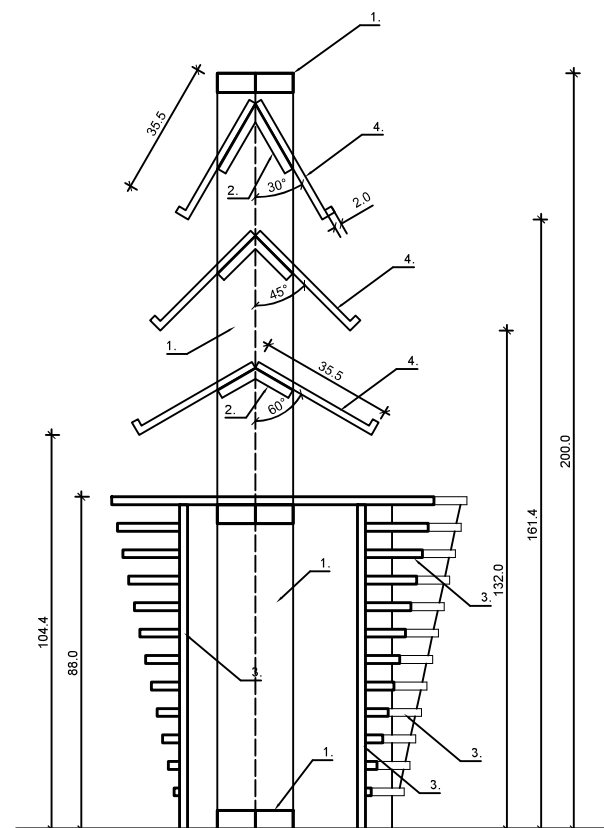
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk 226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-11		NR RYSUNKU: AW-15.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



PRZEKRÓJ A - A

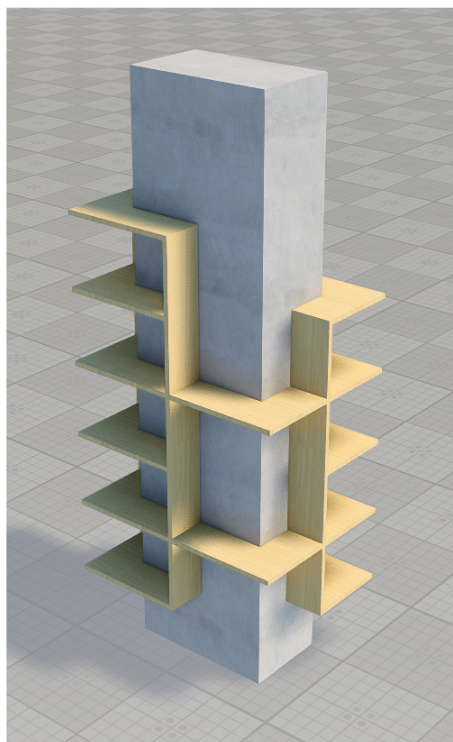
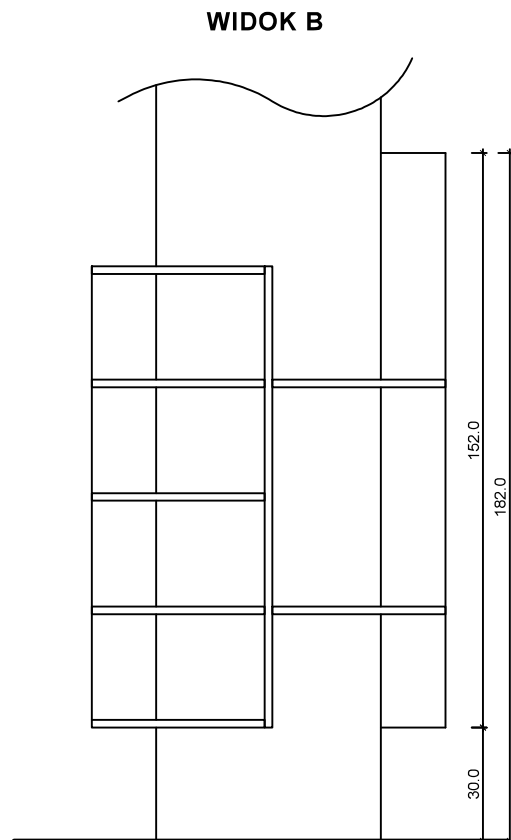
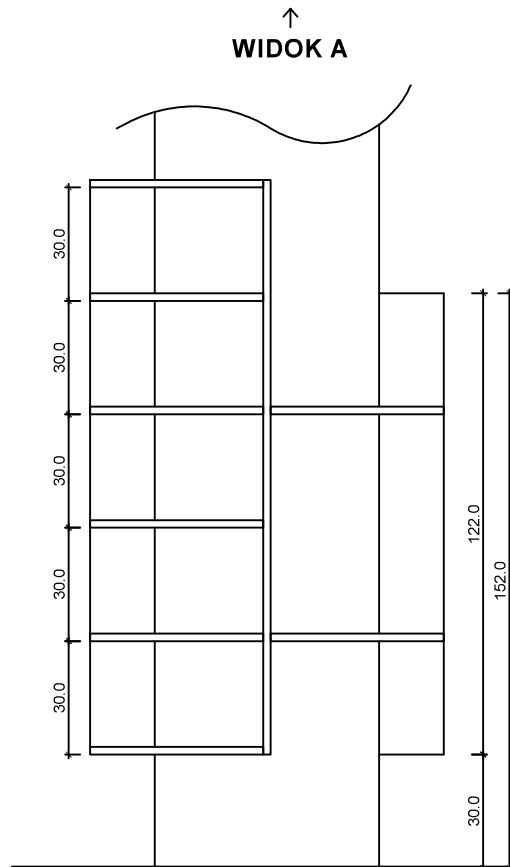
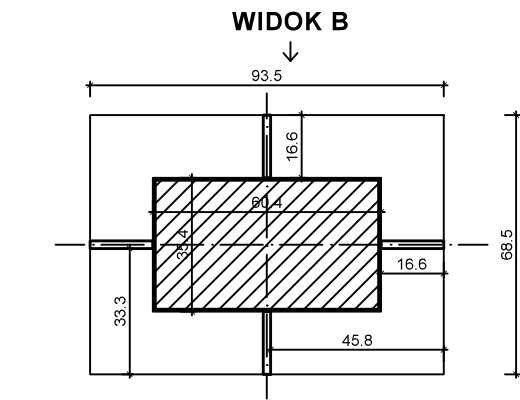


PRZEKRÓJ 1 - 1



1. Profil stalowy zamknięty 100x50x3, lakierowany w kolorze antracyl - satyna.
2. Kątownik 25x25x2
3. Sklejka liściasta 21mm - kolor: do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
4. Płyta HPL laminowana 18mm - kolor jak wyżej
5. Belka usztywniająca drewno lite lub klejone

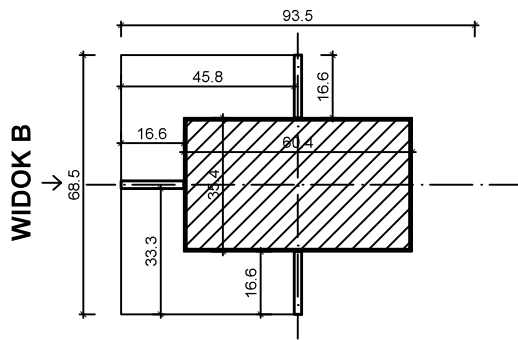
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		NR RYSUNKU: AW-16.
TYTUŁ RYSUNKU: STOJAK PROMOCYJNY KO-1		
SKALA: 1:10	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



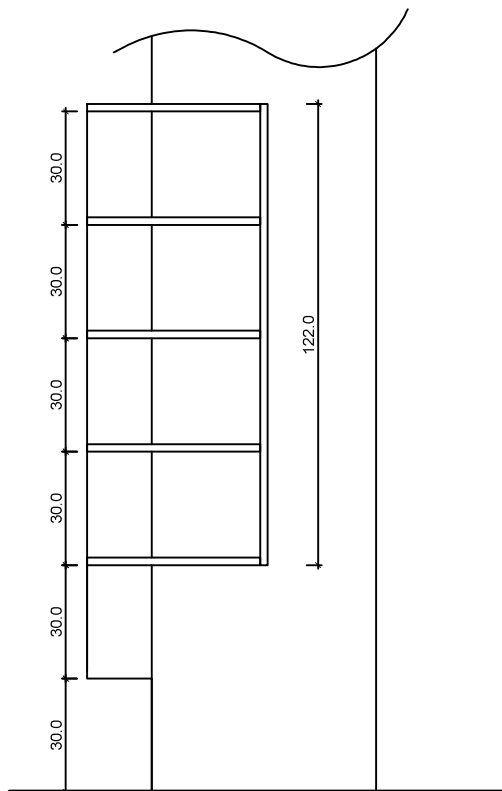
Materiał: Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem

Regał mocować do słupa za pomocą gotowych uchwytów (kątownik) w miejscach najmniej widocznych.

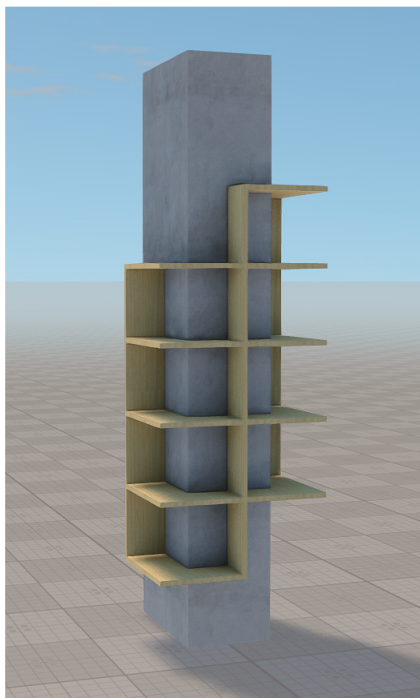
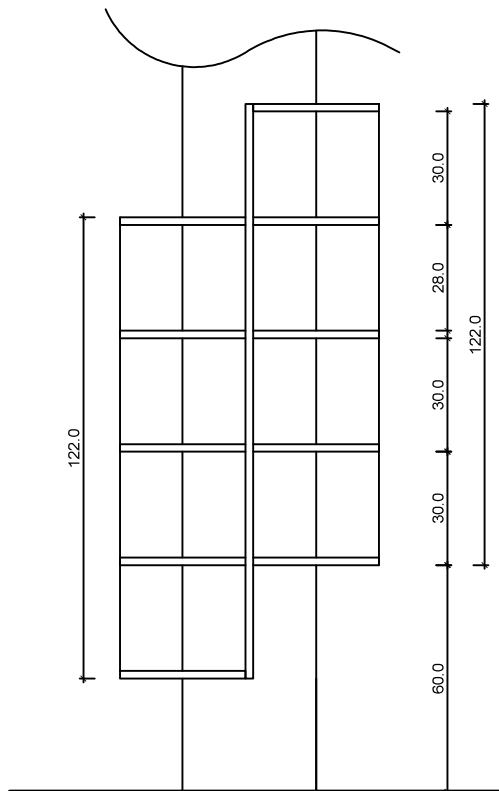
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-17		NR RYSUNKU: AW-17.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



↑
WIDOK A



WIDOK B

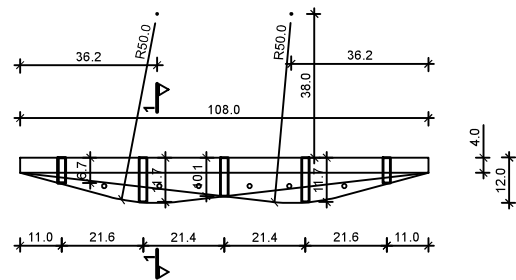


Materiał: Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem

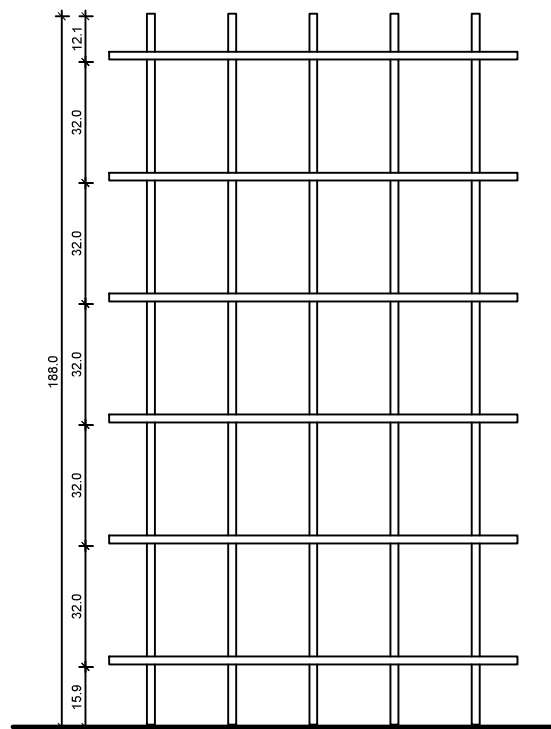
Regał mocować do słupa za pomocą gotowych uchwyty (kątownik) w miejscach najmniej widocznych.

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk 226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ RE-18		NR RYSUNKU: AW-18.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0

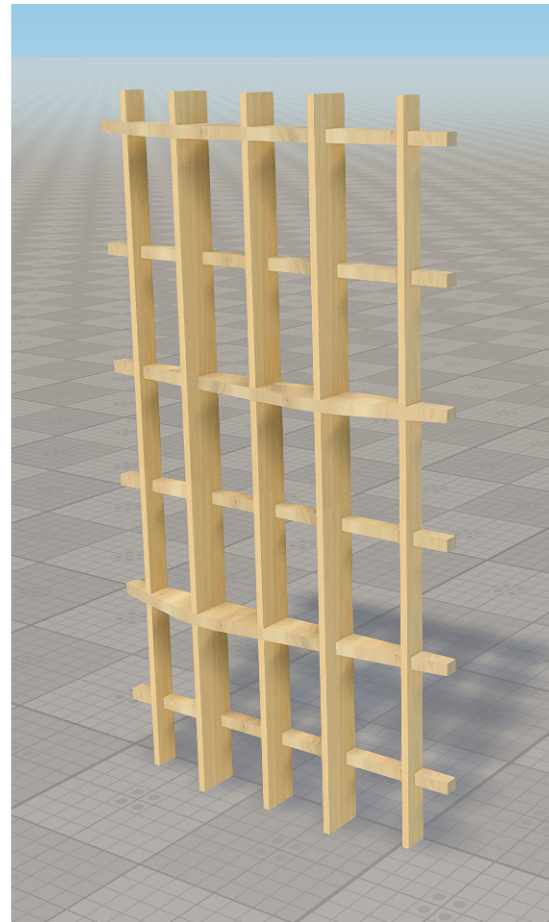
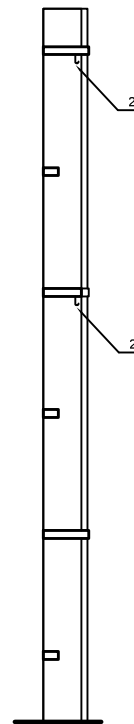
**WIESZAK W2
RZUT**



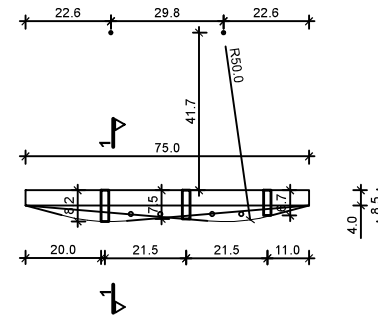
WIDOK



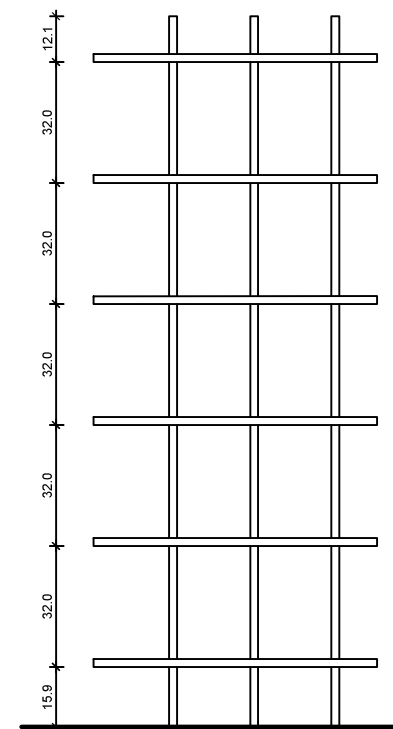
PRZEKRÓJ 1 - 1



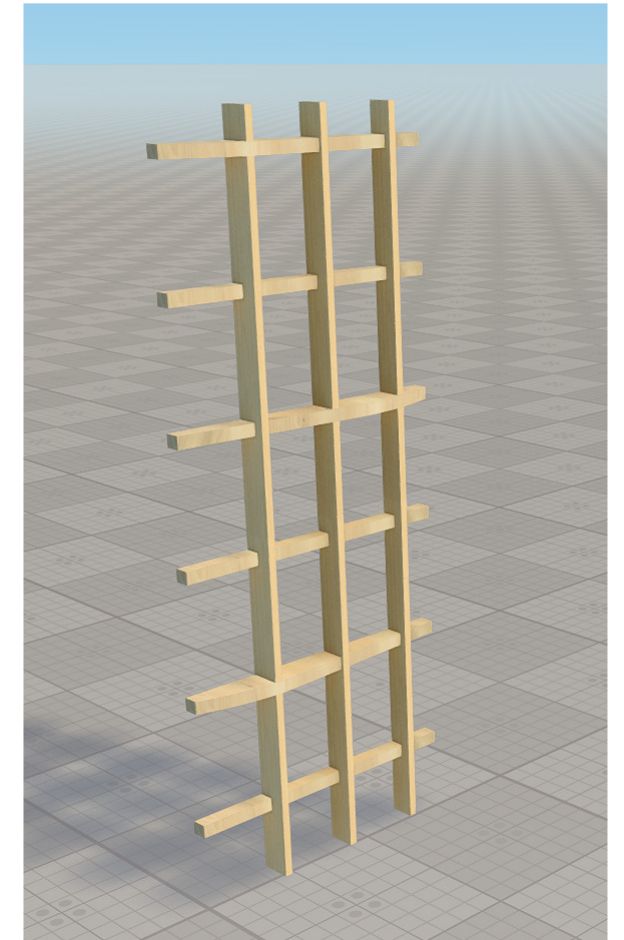
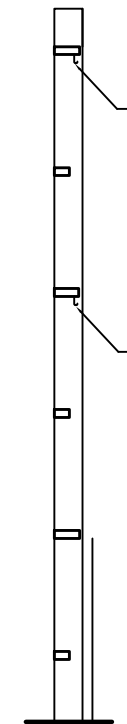
**WIESZAK W1 - wykonać dwie sztuki
w lustrzanym odbiciu**



WIDOK

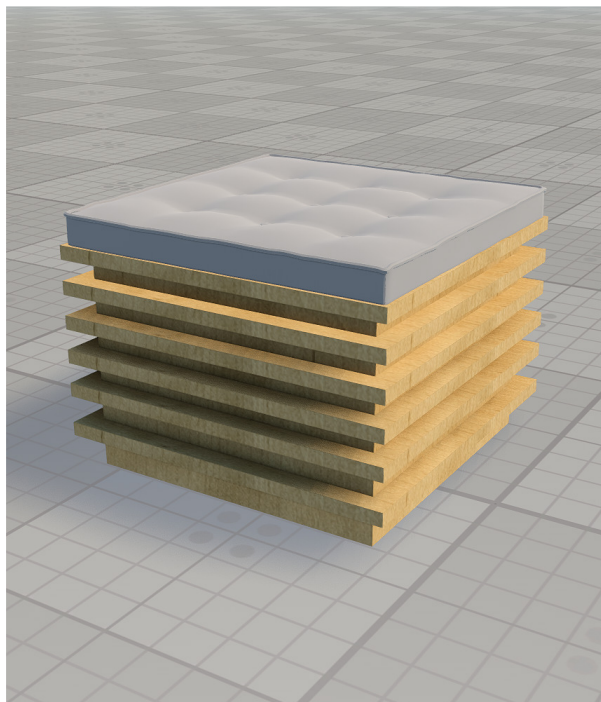
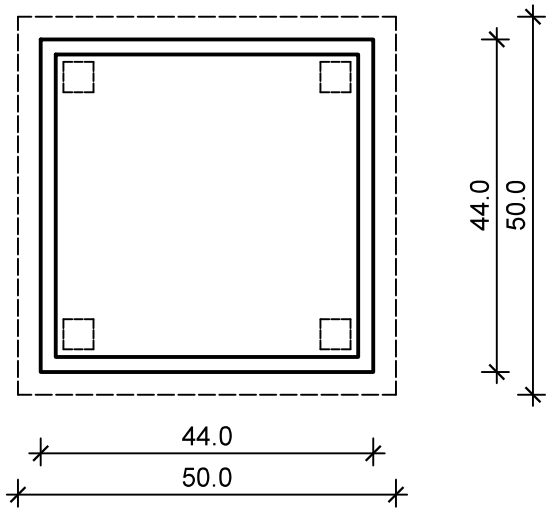


PRZEKRÓJ 1 - 1

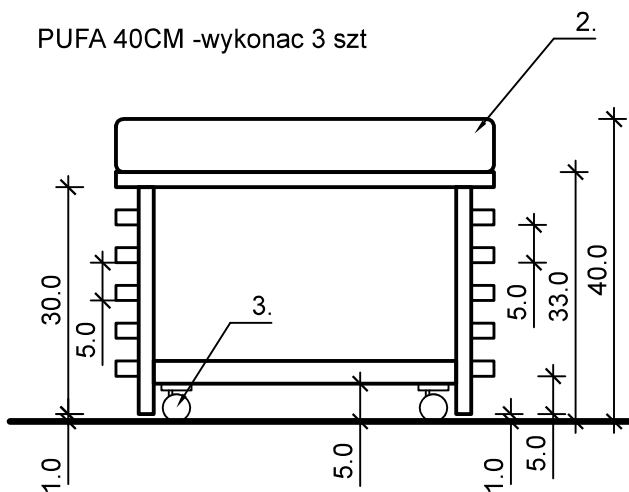


1. Materiał: Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem
 2. Haczyki na odzież - kolor uzgodnić z inwestorem
- Regał oparty na posadzce i mocowany do pleców elementu związanego (RE-2, RE-7)

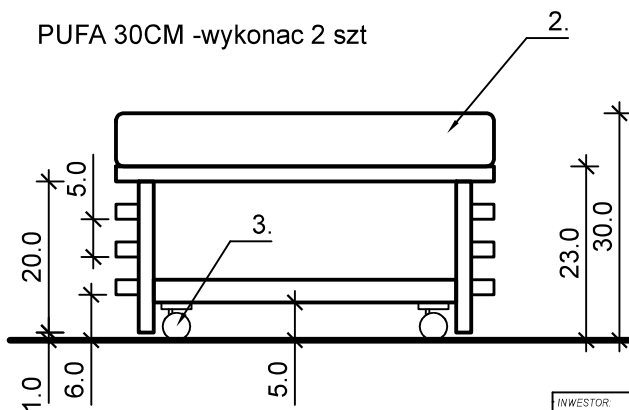
INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: WIESZAKI W1, W2		NR RYSUNKU: AW-19.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



PUFA 40CM -wykonac 3 szt

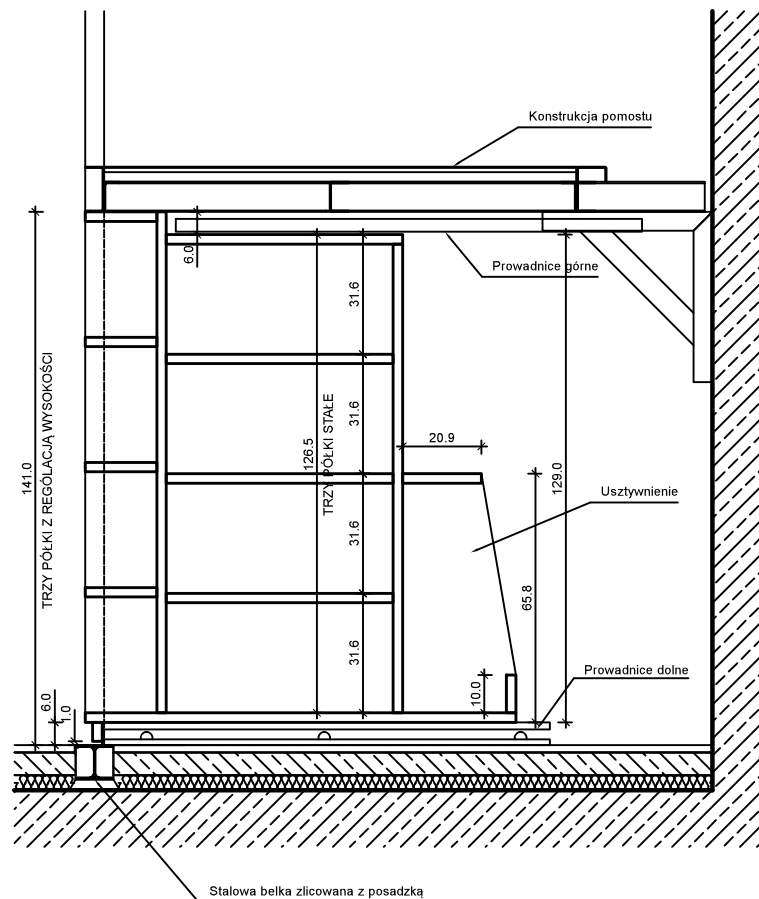
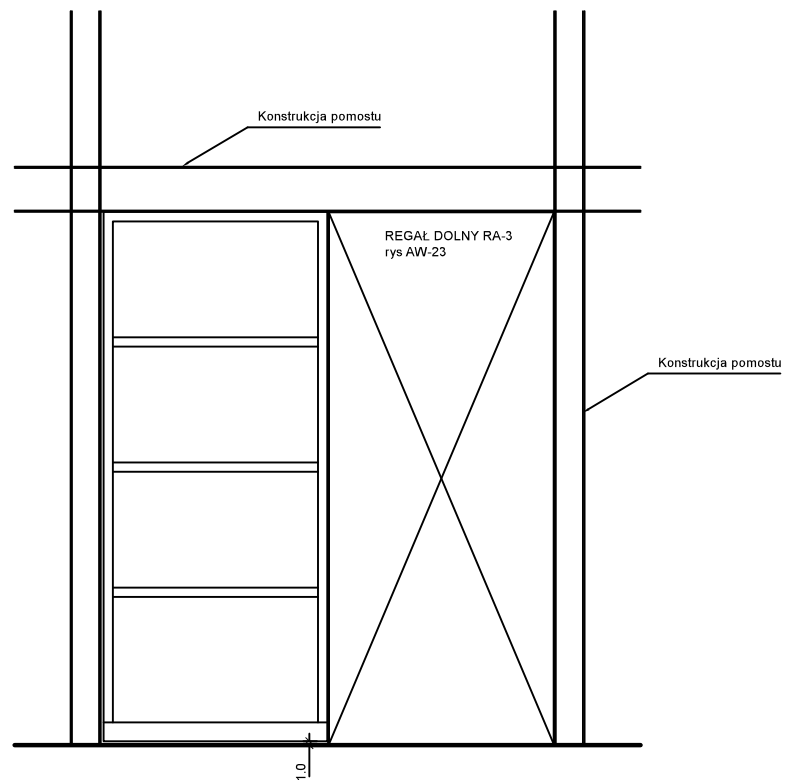
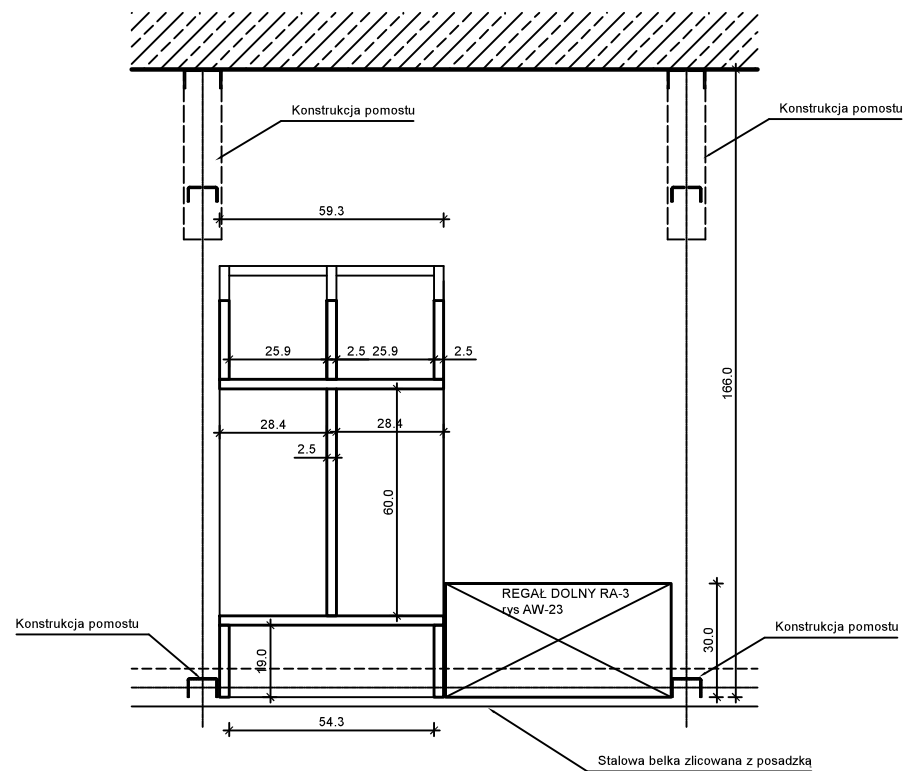


PUFA 30CM -wykonac 2 szt



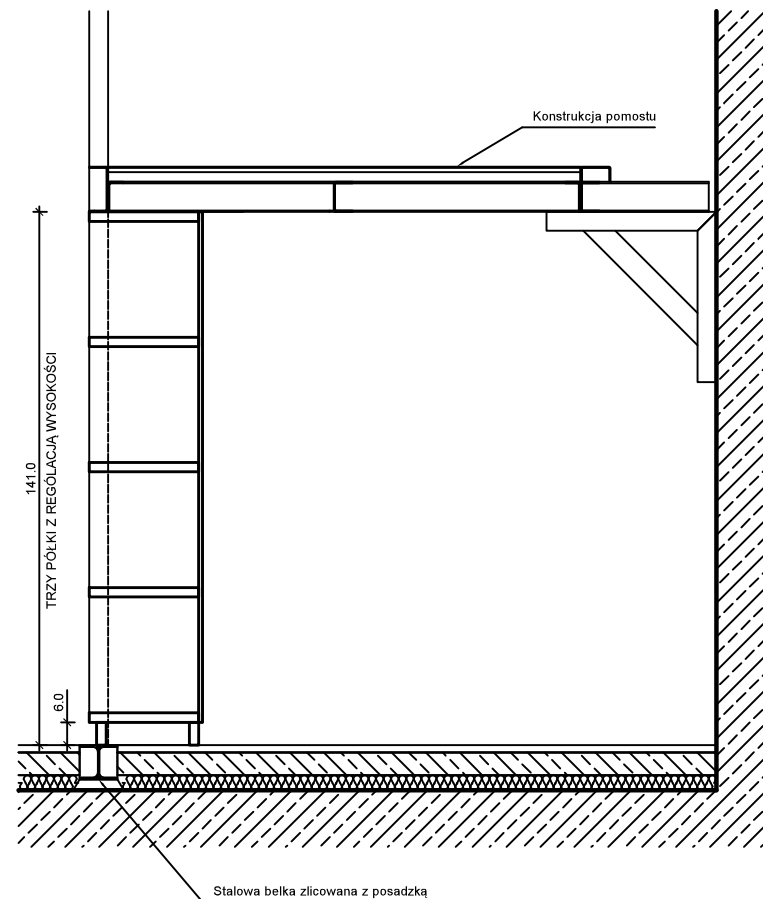
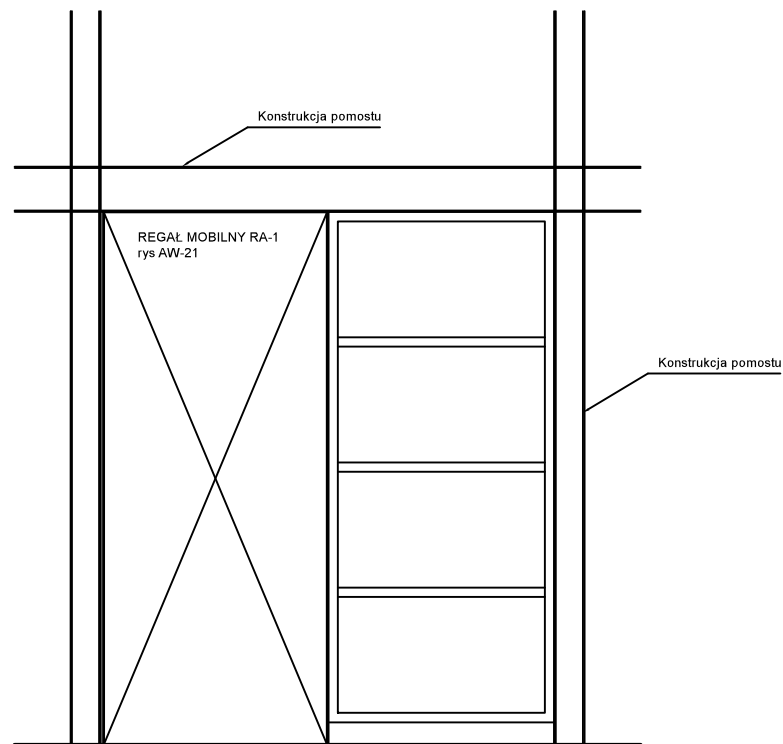
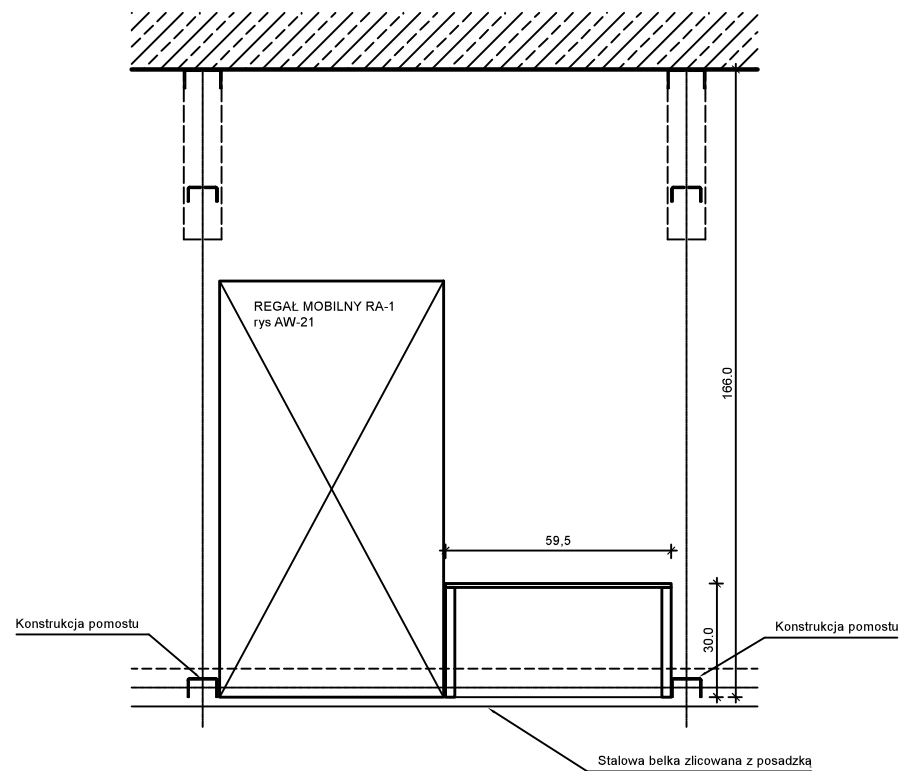
1. Materiał: Sklejka liściasta 18-21mm - kolor uzgodnić z inwestorem
2. Poduszka na rzepy, 50x50x7-8cm - kolor jak wyżej
3. Kółka kauczukowe, fotelowe

INWESTOR Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk 226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		
TYTUŁ RYSUNKU: PUFA		NR RYSUNKU: AW-20.
SKALA: 1:10	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



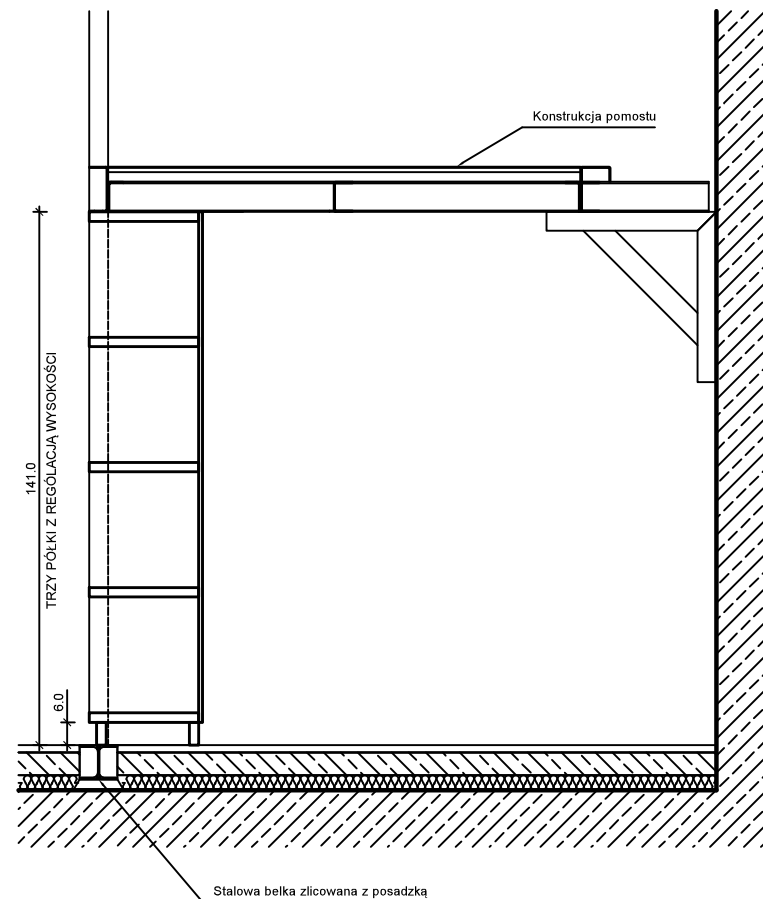
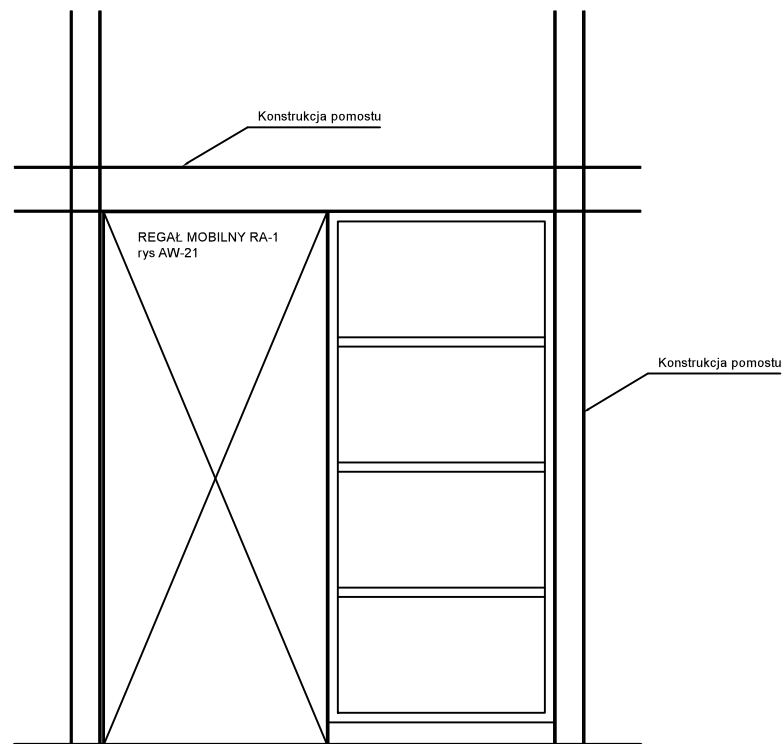
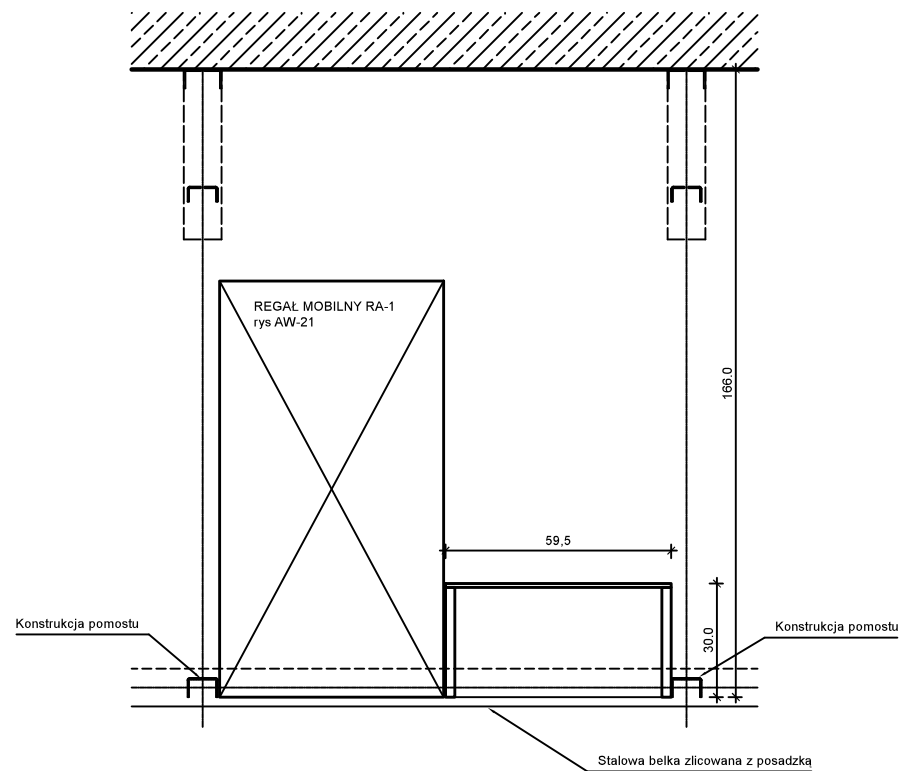
1. Materiał: płyta wiórowa laminowana 25mm, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
Regał JEZDNY, prowadnice mocowane do konstrukcji podestu.

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ MOBILNY RA-1		NR RYSUNKU: AW-21.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



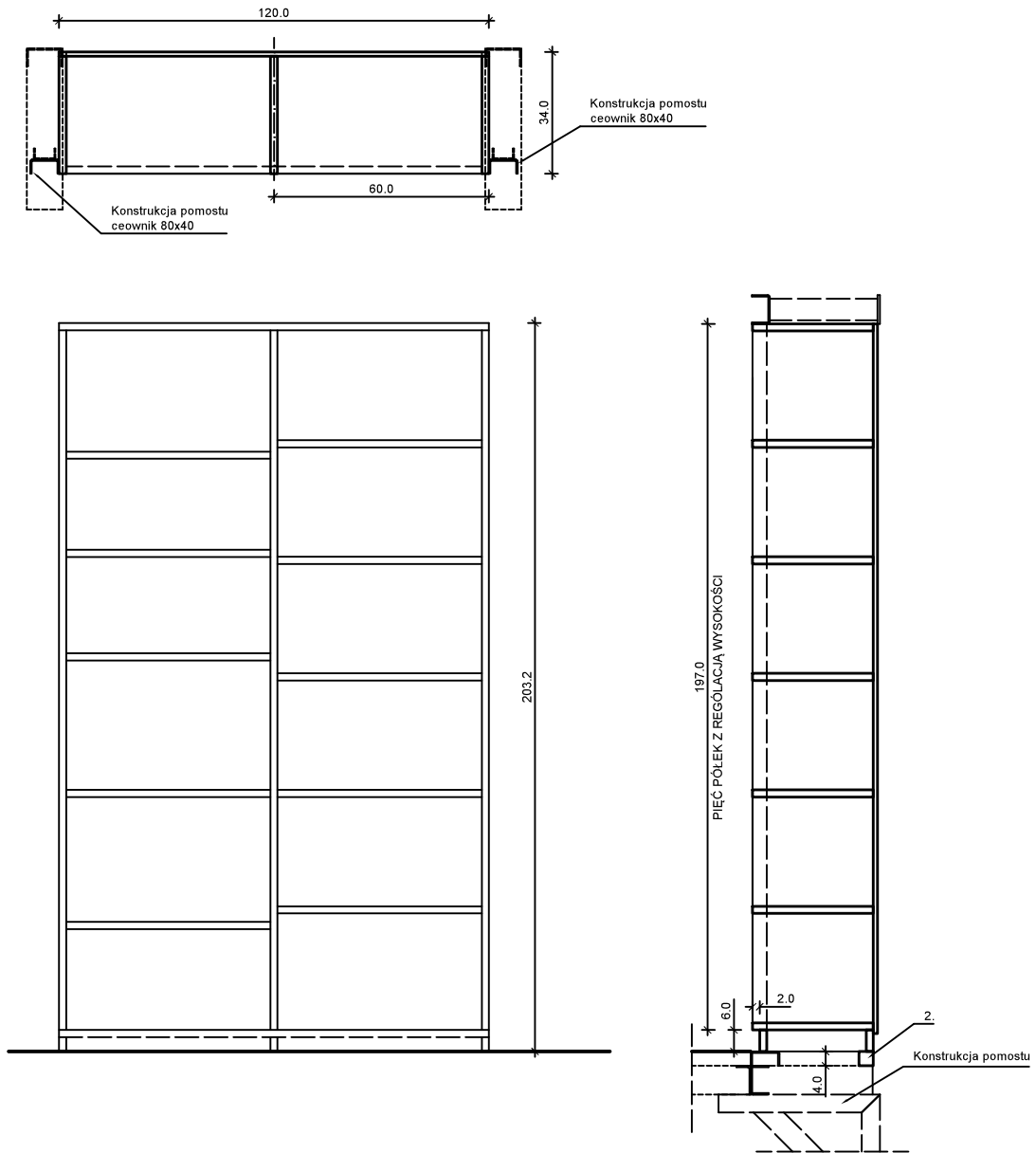
1. Materiał: płyta wiórowa laminowana 25mm, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
Regał stały, mocowany do konstrukcji podestu.

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ DOLNY RA-3		NR RYSUNKU: AW-23.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



1. Materiał: płyta wiórowa laminowana 25mm, do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
Regał stały, mocowany do konstrukcji podestu.

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk		
226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O.		ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ DOLNY RA-3		NR RYSUNKU: AW-23.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0



1. Materiał: Płyta wiórowa laminowana 18 - 25mm - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie próbki.
 2. Stalowa lub drewniana podwalina, oparta na konstrukcji pomostu i mocowana do ściany.
- Regał mocowany do ściany za pomocą kotew stalowych.

INWESTOR: Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna im. Josepha Conrada Korzeniowskiego w Gdańsku		
INWESTYCJA: Projekt filii Biblioteki Publicznej w Gdańsku		
ADRES INWESTYCJI: ul. Łódzka 60, 80-180 Gdańsk 226101_1, dz. Nr 349/1, 349/2, 349/3, 206/19, 206/51, 206/55, 206/56, obręb Łostowice		
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Roman Wyrzykowski	PODPIS:	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
OPRACOWAŁ: mgr inż.arch. Dariusz Kaźmierczak	PODPIS:	BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: UNICAD SP. Z O.O. ul. Mickiewicza 37/58, 01-625 Warszawa		
TYTUŁ RYSUNKU: REGAŁ GÓRNY RA-4		NR RYSUNKU: AW-24.
SKALA: 1:20	DATA: 05/2024	REWIZJA: 0