



NIP 966-014-67-95

REGON 200414557

ARCHINATA Pracownia Projektowa
Renata Anna Gwoździej
ul. Wilejki 4
15-161 Białystok

e-mail: biuro@archinata.pl
www.archinata.pl
tel. 603 21 08 21

PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY

**PROJEKT ARANŻACJI (ADAPTACJA I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ) STREFY
RELAKSU I WYPOCZYNKU (SRIW) WRAZ Z PROJEKTEM INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ NA KAMPUSIE UWB PROWADZĄCE DO UTWORZENIA
PRZESTRZENI PRZYJAZNYCH STUDENTOM W RAMACH TRZECH RÓŻNYCH
FUNKCJI: RELAKSU, CICHEJ NAUKI I COWORKINGU W BUDYNKU
COLLEGIUM UNIWERSUM**

INWESTOR:

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Ul. Jana Kilińskiego 1
15-089 Białystok

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHINATA Pracownia Projektowa
Renata Anna Gwoździej
ul. Wilejki 4
15-161 Białystok

AUTOR ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. RENATA ANNA GWOŹDZIEJ
w specjalności architektonicznej
upr.proj. BŁ-PdOKK/57/2005, członek POIA nr PD-0286

WSPÓŁPRACA:

inż. arch. KLAUDIA KULIŚ

Białystok, 5 STYCZNIA 2026r.

Zawartość opracowania

- A. Opis do projektu technicznego/wykonawczego
 - I. Przedmiot opracowania
 - II. Dane dotyczące elementów budowlano-konstrukcyjnych
- B. Część rysunkowa
 - 1. Rzut parteru
 - 2. Rzut parteru – rozmieszczenie mebli
 - 3. Widoki 3D – parter
 - 4. Rzut piętra 1
 - 5. Rzut piętra 1 – rozmieszczenie mebli
 - 6. Widoki 3D – piętro 1
 - 7. Rzut piętra 2
 - 8. Rzut piętra 2 – rozmieszczenie mebli
 - 9. Widoki 3D – piętro 2
 - 10. Widoki 3D – piętro 2
 - 11. Rozwinięcie ścian

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO/WYKONAWCZEGO
ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA
WNĘTRZ W BUDYNKU COLLEGIUM UNIVERSUM
UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU

I. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu technicznego aranżacji (adaptacji i wyposażenia pomieszczeń) Strefy relaksu i Wypoczynku (SRiW) wraz z projektem instalacji elektrycznej na kampusie UWB prowadzące do utworzenia przestrzeni Studentom w ramach 3 różnych funkcji: relaksu, cichej nauki i coworkingu celem stworzenia łącznie 3 stref w budynku Collegium Universum.

SRiW będą realizowane jako:

- Strefa relaksu – sprzyjająca indywidualnemu relaksowi, rozmowom w małych grupach, składające się z miękkich mebli (sofy, puffy fotele);
- Strefy cichej nauki – przeznaczone do indywidualnego skupienia i nauki w ciszy, wspierającej koncentrację oraz ograniczenie zakłócenia. Oddzielone od innych stref, wyposażone w materiały dźwiękochłonne np. panele/boksy akustyczne;
- Strefy coworkingu – umożliwiające wspólną pracę projektową, wymianę pomysłów. Przygotowanie dla zespołów pracujących nad zadaniami grupowymi oraz dla studentów preferujących otwartą przestrzeń. Duże modułowe stoły, łatwe do przearanżowania w zależności od potrzeb zespołu.

II. DANE DOTYCZĄCE ELEMENTÓW BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYCH

1. ŚCIANY

a. Tynki

Roboty tynkarskie przewidziane są szczególnie w miejscach bruzdowania pod projektowaną instalację elektryczną, oraz w celu wyrównania ścian w miejscach projektowanych listew ściennych. Roboty tynkarskie z tynku kategorii III cementowo-wapienne na ścianach z wyrównaniem gładzią gipsową; 2x szpachlowanie /gips szpachlowy + elastyczna zaprawa wyrównująca/.

b. Malowanie

Farbą lateksową

Po wykonaniu tynkowania i szpachlowania ściany pomalować 2x, istniejące pilastry pomalować bez szpachlowania. W komunikacji ogólnej malowanie farbą lateksową np. firmy Para o połysku typu eggshell (matowy). Farba powinna być odporna na zmywanie i szorowanie.

Pomieszczenia: 1/02 Strefa relaksu Piętro 1, 2/02 Strefa coworkingu Piętro 2

c. Listwy ścienne

Projektuje się dekoracyjne wykończenie ścian za pomocą listew ściennych zgodnie z rysunkiem rozwinięcia ścian:

- Listwa ścienna wilgocioodporna wykonana z poliuretanu
- Powierzchnia zagruntowana na biało
- Montowana na klej montażowy
- Listwy dekoracyjne malowane na kolor biały

LS1 – LISTWA ŚCIENNA (POM. 1/02 szt. 3, 2/02 szt. 3)

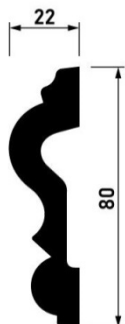
PROD. NP. NMC, Arstyl Z13

Wymiary: 22x80 mm

POM. 1/02: dł. 292 cm, 652 cm, 282 cm

POM. 2/02: dł. 297 cm, 656 cm, 284 cm

Rysunek poglądowy.



LS2 – LISTWA ŚCIENNA (POM. 1/02 szt. 68, 2/02 szt. 68)

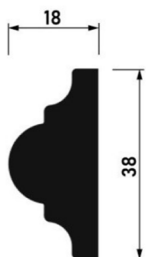
PROD. NP. NMC, Arstyl Z10

Wymiary: 18x38 mm

POM. 1/02: dł. 120 cm x 34, dł. 50 cm x 34

POM. 2/02: dł. 120 cm x 34, dł. 50 cm x 34

Rysunek poglądowy.



LS3 – LISTWA ŚCIENNA (POM. 1/02 szt. 68, 2/02 szt. 68)

PROD. NP. NMC, Arstyl SP3

Wymiary: 18x38 mm

POM. 1/02: dł. 102,4 cm x 34, dł. 32,4 cm x 34

POM. 2/02: dł. 102,4 cm x 34, dł. 32,4 cm x 34

Rysunek poglądowy.



2. MEBLE

S1 – SOFA DWUOSOBOWA (POM. 0/02 szt. 2, 2/01 szt. 1, 2/03 szt. 1)

PROD. NP. GALA COLLEZIONE, KOLEKCJA VOSS

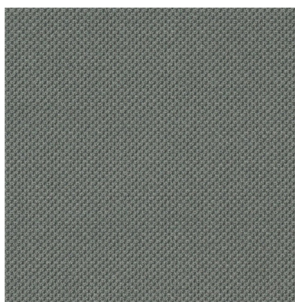
Wymiary: 137x95x101 cm

- Siedzisko sofy znajduje się na wysokości 47 cm, głębokość wynosi 53 cm. Siedzisko wyposażone w sprężyny faliste i piankę wysokoelastyczną.
- Oparcie sofy z zastosowaniem pianki wysokoelastycznej
- Nóżki drewniane o wysokości 18 cm
- Podłokietniki/ boki wypełnione pianką poliuretanową

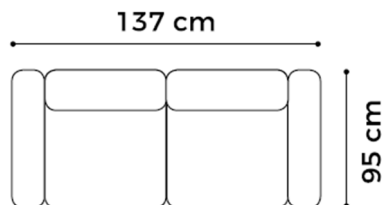
KOLORYSTYKA:

TAPICERKA: *Atlantic A-60011 (szary), prod. GABRIEL*

NÓŻKI: ORZECH CIEMNY



Rysunek poglądowy.



S2 – SOFA TRZYOSOBOWA (POM. 0/02 szt. 1, 1/02 szt. 7, 2/01 szt. 1, 2/03 szt. 2)

PROD. NP. GALA COLLEZIONE, KOLEKCJA VOSS

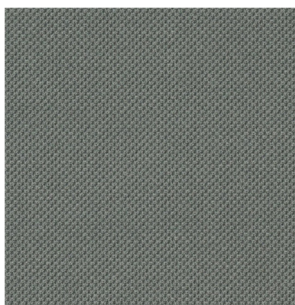
Wymiary: 187x95x101 cm

- Siedzisko sofy znajduje się na wysokości 47 cm, głębokość wynosi 53 cm. Siedzisko wyposażone w sprężyny faliste i piankę wysokoelastyczną.
- Oparcie sofy z zastosowaniem pianki wysokoelastycznej
- Nóżki drewniane o wysokości 18 cm
- Podłokietniki/ boki wypełnione pianką poliuretanową

KOLORYSTYKA:

TAPICERKA:

Atlantic A-60011 (szary), prod. GABRIEL



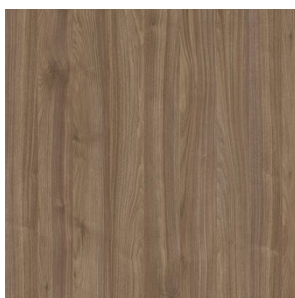
RAL 1032 (żółty)



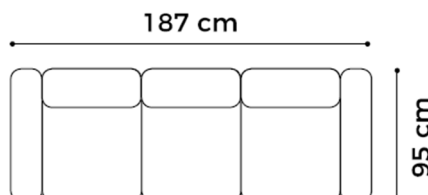
Atlantic A-60011 (szary), prod. GABRIEL (POM. 1/02 szt. 3)

RAL 1032 (żółty) (POM. 0/02 szt. 1, 1/02 szt. 4, 2/01 szt. 1, 2/03 szt. 2)

NÓŻKI: ORZECH CIEMNY



Rysunek poglądowy.



K1 – KRZESŁO TAPICEROWANE (POM. 1/02 szt. 6, 2/02 szt. 21)

PROD. NP. MDD

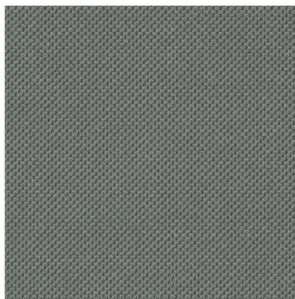
Wymiary: 60x60x84 cm

- Siedzisko krzesła na wys. 44 cm, tapicerowane ze stelażem tworzywowym zalanym pianką, gęstość 55 kg/m³
- Podstawa z 4 nogami metalowymi malowanymi proszkowo, nogi z rury Ø18 mm, grubość ścianki 2 mm, gięte CNC, zakończone stopkami tworzywowymi
- Maksymalne obciążenie krzesła wynosi 120 kg.
- Krzesło tapicerowane tkaniną o składzie 100% poliester o gramaturze 353 g/m², odporności na ścieranie 110 000 cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2), 100 000 double rubs wyizenbeek ASTM D4157, trudnozapałność ASTM E 84, BS 476 Part 7, class 1, BS EN 1021-1 papieros, BS EN 1021-2 zapalnik, CA TB 117-2013, Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME, NF P 92-503 M3, odporność na światło scale 1-8, max 8 EN ISO 105-B02 5-7, odporność koloru na ścieranie scale 1-5, max 5 EN ISO 105x12, (mokre/suche) 4-5/4-5. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach EXTREME Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)

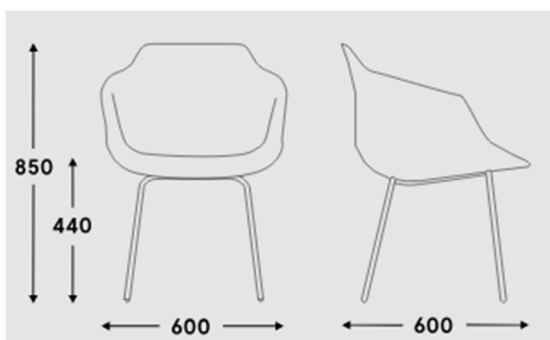
- Gwarancja produktu wynosi 5 lat, gwarancja producenta tkaniny 10 lat

KOLORYSTYKA:

TAPICERKA: *Atlantic A-60011 (szary), prod. GABRIEL* **PODSTAWA:** RAL 7043 (antracyt)



Rysunek poglądowy.



ST1 – STOLIK KAWOWY (POM. 0/02 szt. 2, 2/01 szt. 1, 2/03 szt. 2)

PROD. NP. MDD

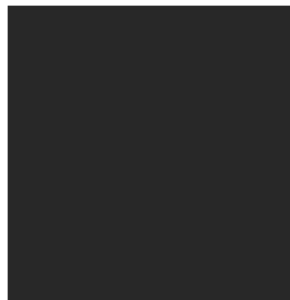
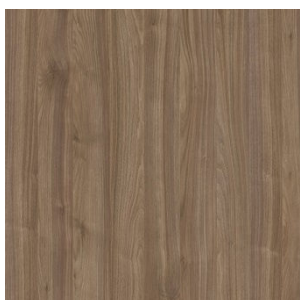
Wymiary: Ø80, wys. 55 cm

- Blat stolika kawowego na wys. 55 cm, wykonany z płyty melaminowanej 28 mm, obrzeża ABS 2 mm z możliwością klejenia w technologii laserowej lub klejem PUR
- Nogi wykonane z metalowego profilu 60x30 mm malowanego proszkowo
- Tworzywowe stopki z regulacją poziomu w zakresie 5 mm zapobiegają rysowaniu podłogi.
- Zgodność z normą PN-EN 155372:2016-1 i PN-EN 527-2+A1:2019-08 gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania, wytrzymałość i trwałość stołu.
- Gwarancja produktu wynosi 5 lat.

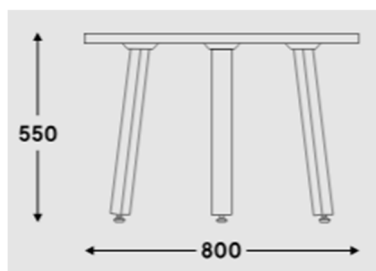
KOLORYSTYKA:

BLAT: ORZECH CIEMNY

STELAŻ: RAL 9005 (czarny półmat)



Rysunek poglądowy.



ST2 – STÓŁ (POM. 1/02 szt. 3, 2/02 szt. 7)

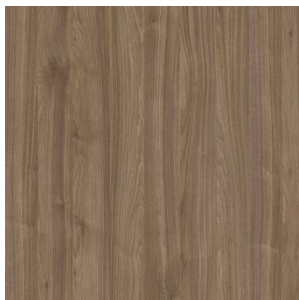
PROD. NP. MDD

Wymiary: 80x80x74 cm

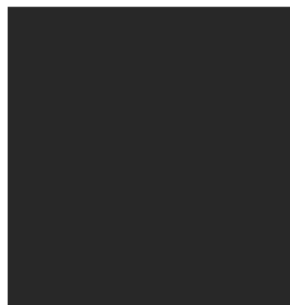
- Błat stołu na wys. 74 cm, wykonany z płyty melaminowanej 28 mm, obrzeża ABS 2 mm z możliwością klejenia w technologii laserowej lub klejem PUR
- Nogi wykonane z metalowego profilu 60x30 mm malowanego proszkowo
- Tworzywowe stopki z regulacją poziomu w zakresie 5 mm zapobiegają rysowaniu podłogi.
- Zgodność z normą PN-EN 155372:2016-1 i PN-EN 527-2+A1:2019-08 gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania, wytrzymałość i trwałość stołu.
- Gwarancja produktu wynosi 5 lat.

KOLORYSTYKA:

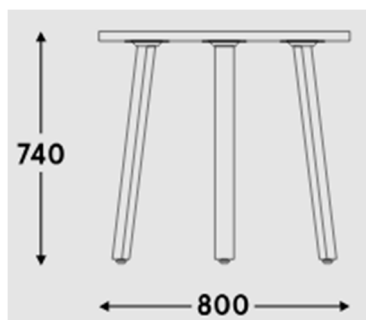
BLAT: ORZECH CIEMNY



STELAŻ: RAL 9005 (czarny półmat)



Rysunek poglądowy.



O1 – Lampa ścienna (POM. 0/02 szt. 3, 2/02 szt. 3)

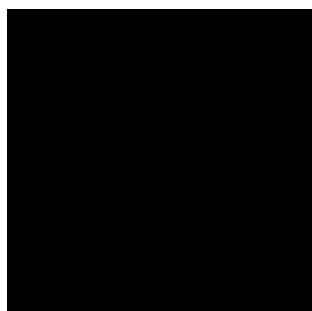
PROD. NP. NOWODVORSKY, CRAFT 9151

Wymiary: Ø25, wys. 30 cm

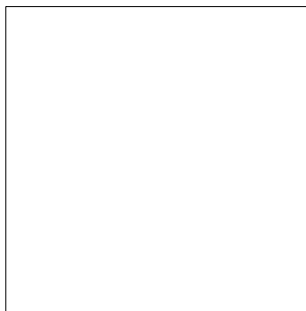
- Kinkiet montowany bezpośrednio do ściany, wykonany ze stali z kloszem o średnicy 25 cm i wysokości 30 cm, odsunięcie klosza od ściany równe 41 cm
- Lampa przeznaczona do żarówek E27 (duży gwint) o maksymalnej mocy 25W, z możliwością stosowania wyłącznie źródeł LED

KOLORYSTYKA:

KINKIET: CZARNY



WNĘTRZE KLOSZA: BIAŁY



Rysunek poglądowy.



R1 – RAMA OZDOBNA (POM. 2/02 szt. 3)

PROD. NP. LUCA #3033

Wymiary: 100x70 cm

- Rama ozdobna na wymiar, wykonana z drewna, malowana na odcienie złotego
- Szerokość listwy wynosi 58 mm, wysokość profilu 38 mm
- Gwarancja produktu wynosi 2 lata

KOLORYSTYKA:



ZŁOTY



Rysunek poglądowy.

UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie zastosowane materiały powinny być wprowadzone do obrotu wyrobów budowlanych poprzez : 1) oznakowanie CE, co oznacza, że dokonano oceny zgodności wyrobu z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej, albo 2) wyrób został umieszczony w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, albo 3) oznakowany jest znakiem budowlanym.
- Wszelkie roboty winny być wykonane pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych", zgodnie z zasadami BHP oraz według „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych”.
- W przypadku podanych dokładnych materiałów i producentów dopuszcza się zastosowanie innych produktów o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
- Elementy drewniane zaimpregnować środkiem konserwującym i ogniochronnym.
- Elementy stalowe zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy wymiary sprawdzić dokładnie w naturze.
- Inne opisy robót budowlanych zgodnie z rysunkami.
- Projekt chroniony jest prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych /Dz.U.nr 24, poz.83/ z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.
- Dokumentacja graficzna została opracowana na oficjalnym, licencjonowanym oprogramowaniu AutoCAD LT 2011. Licencja dla: Renata Gwoździej, ARCHINATA Pracownia Projektowa, Numer seryjny 357-75454976.

Białystok, 05 stycznia 2026 r.

Opracował :