

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ	8
----------------------------------	---

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Aranżacja wnętrz

Rys. nr AW-1	Rzut sufitu podwieszanego, stoły laboratoryjne- duża sala ćwiczeń	1:50
Rys. nr AW-2	Rzut i przekrój – audytorium, sala wykładowa	1:50
Rys. nr AW-3	Rzut pierwszego piętra	1:50

1. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ.

Duża sala ćwiczeń:

- Montaż szklanych ścianek,
- ~~Montaż stołów laboratoryjnych,~~
- Montaż elektrycznych rolet materiałowych,
- ~~Montaż blatów umywalkowych.~~

Szatnia:

- Montaż elektrycznych rolet aluminiowych,
- Montaż ludy szatniowej i szafy,
- Montaż wieszaków szatniowych.

Sala wykładowa:

- Montaż elektrycznych rolet materiałowych,
- Montaż krzeseł audytoryjnych,
- Montaż katedry.

WC damskie i męskie:

- Montaż blatów umywalkowych,
- Montaż systemowych kabin WC.

~~Blaty umywalkowe – 580x60 cm – 1 szt. i 156x60 cm – 2 szt., z wystonką 20 cm, z homogenicznego materiału (płyta HPL gr. 12 mm), z otworami pod umywalki wpuszczanymi w blat, mocowany do ściany na wspornikach stalowych.~~

Kabiny WC – 90 x 120 x 204 cm – 7 sz. Konstrukcja kabin i drzwi z profili aluminiowych, malowanych lakierem poliestrowym. Wypełnienie z płyt wiórowych gr. 16 mm, dwustronnie laminowanych folią melaminową. Odstęp od podłogi 15 cm. Wymiary drzwi 80x185 cm. Dodatkowe akcesoria: wieszak ubraniowy i uchwyt do papieru toaletowego.

Szklane ścianki przesuwne – 400x365 cm (szer. x wys.) – 2 szt.

- 4 segmenty całkowicie szklane,
- kandy elementów oszlifowane i wypolerowane,
- górne i dolne profile łączące 40 x 100 mm, aluminiowe, anodowane,
- górna szyna prowadnicza 65 x 144 mm, aluminiowa, anodowana,
- brak szyny prowadniczej w posadźce,
- szkło typu ESG gr. 12 mm, bezpieczne, jednowarstwowe, pasywnie hartowane.

Stoły laboratoryjne:

~~• Stół laboratoryjny dwunastokątny – (szer. x gł. x wys.) 220x220x90 mm – 4 szt. Blat wykonany jest z konglomeratu kwarcowo granitowego bez podniesionego obrzeża. Blat w formie dwunastokąta foremnego. W blacie umieszczony jest 6x zlewik ceramiczny 295 x 85 mm. Z blatu przy każdym zlewiku wyprowadzona jest armatura laboratoryjna zimna woda pokryta chemoodporną powłoką EPS. Dodatkowo z blatu wyprowadzono 6x zawór gazu palnego. Przy każdym stanowisku znajduje się gniazdo elektryczne 2 x 230V w wykonaniu IP44 (gniazdo umieszczone pod blatem przy stelażu). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkowo farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem niezabudowana, z przeznaczeniem na 12 miejsc do siedzenia. W centralnej części instalacje zabudowane maskownicą.~~

~~• Stół laboratoryjny dziesięciokątny (szer. x gł. x wys.) 180x180x90 mm – 2 szt. Błat wykonany jest z konglomeratu kwarcowo granitowego bez podniesionego obrzeża. Błat w formie dziesięciokąta foremego. W blacie umieszczony jest 5x zlewik ceramiczny 295 x 85 mm. Z blatu przy każdym zlewiku wyprowadzona jest armatura laboratoryjna zimna woda pokryta chemoodporną powłoką EPS. Dodatkowo z blatu wyprowadzono 5x zawór gazu palnego. Przy każdym stanowisku znajduje się gniazdo elektryczne 2 x 230V w wykonaniu IP44 (gniazdo umieszczone pod blatem przy stelażu). Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych, pokrytych proszkowo farbą, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – typoszereg A. Przestrzeń pod blatem niezabudowana, z przeznaczeniem na 10 miejsc do siedzenia. W centralnej części instalacje zabudowane maskownicą.~~

Elektryczne rolety materiałowe – 300x150 cm – 12 szt. i 360x150 cm – 14 szt.

- kaseta aluminiowa 150 x 6,5 x 6,5 cm.
- prowadnice aluminiowe, malowane proszkowo. Kolor kremowy NCS – S 0502-Y,
- typ tkaniny – gładki,
- osnowa tkaniny – 100 % poliester,
- kolor tkanin – ciemny szary NCS – S 5000-N,
- odporność ogniową,
- atest higieniczny,
- elektryczne sterowanie przewodowe i bezprzewodowe.

Elektryczne rolety aluminiowe – 297x150 cm, 280x150 cm i 69x242 cm – razem 3 szt.

- system adaptacyjny,
- kaseta aluminiowa: 16,5 x 16,5 cm dla wys. 150 cm i 20,5 x 20,5 cm dla wys. 242 cm,
- prowadnice aluminiowe,
- aluminiowe profile (listwy) ażurowe, wys. 53 mm,
- odporność ogniową,
- atest higieniczny,
- elektryczne sterowanie przewodowe, centralne (wys. 150 cm – 2 szt.) i indywidualne (wys. 242 cm – 1 szt.).

Lada szatniowa i szafa

Lada 55x90x(297, 242 i 161) cm – 1 szt. i szafa 55x60x170 cm – 1 szt., z fornirowanej płyty wiórowej NRO, w klasie reakcji na ogień Bs-2, d-0, oklejone fornirem naturalnym lub modyfikowanym i wykończone lakierem ogniochronnym pęczniejącym. Krawędzie boczne wykończone obrzeżem naturalnym. Grubość płyt 18 mm. Kolor płyt dąb złocisty.

Ścienne wieszaki szatniowe – 110x170 cm – 6 szt., z profili stalowych, mocowany do ściany, mobilny na kółkach. Wyposażony w 40 haczyków i parasolnik z ociekaczem.

Krzesła audytoryjne.

- konstrukcja nośna – stalowa malowanej proszkowo,
- podstawa – stalowa malowana proszkowo,
- siedzisko i oparcie – wielowarstwowa sklejka bukowa z nakładkami tapicerskimi. Siedzisko składane automatycznie,
- osłona mechanizmu składania – tworzywo,

- półka składana – sklejka dwuwarstwowa. Posiada uchwyt „anti-panic”, umożliwiający szybkie składanie,
- przedni panel maskujący – sklejka siedmiowarstwowa,
- podłokietniki – konstrukcja stalowa z nakładkami drewnianymi,
- atest wytrzymałościowy – wg PN-EN 12727:2004,
- właściwości dźwiękochłonne – wg PN-EN ISO 354:2005,
- klasyfikacja ogniowa:
 - klasyfikacja ogniowa w zakresie zapalności mebli tapicerowanych wg PN-EN 1021-1:2006 oraz PN-EN 1021-2:2006,
 - klasyfikacja ogniowa w zakresie wydzielania toksycznych produktów spalania wg PN-88/B-02855.

Katedra z fornirowanej płyty wiórowej NRO, w klasie reakcji na ogień Bs-2, d-0, oklejone fornirem naturalnym lub modyfikowanym i wykończone lakierem ogniochronnym pęczniejącym. Krawędzie boczne wykończone obrzeżem naturalnym. Grubość płyt 18 mm.

Uwaga: Kolorystyka jest tylko propozycją i przykładem, przed przystąpieniem do prac całą kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.