

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

***Temat:***

**Remont pomieszczenia archiwum nr 05  
wraz z zabudową regałów– segment „B”**

***Obiekt:***

**Budynek nr 1 – Ośrodek Dydaktyczny w Chorzowie  
ul. 75-go Pułku Piechoty 1**

***Inwestor:***

**Uniwersytet Śląski  
ul. Bankowa 12  
40-007 Katowice**

## SPIS TRESCI

Cześć opisowa zawiera:

numer strony:

Nazwy i kody:	str. 3
Zakres robót	str. 3
Oferta	str. 4
BHP	str. 4
Informacje o terenie budowy	str. 4
Odbiór robót	str. 4

### **Nazwy i kody:**

Zamówienie realizowane będzie pod wspólnym kodem Słownika Zamówień **45000000 – 7 roboty budowlane** z podziałem szczegółowym na:

**45 43 21 00 – 5: kładzenie i pokrywanie podłóg**

**45 44 21 00 – 8: prace malarskie**

**45 45 00 00 – 6: pozostałe budowlane prace wykończeniowe**

**39 13 11 40 – 7: regały archiwalne**

---

#### **1. Zakres robót:**

Szczegółowy zakres robót określony został w przedmiarze robót, stanowiącym integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Podstawowy zakres robót obejmuje:

- 1) naprawę pęknięć w posadzce, warstwę wyrównawczą
- 2) ułożenie na ścianach i suficie siatki z włókna szklanego,
- 3) wykonanie dwuwarstwowej gładzi gipsowej na ścianach i suficie,
- 4) gruntowanie posadzki, ścian i sufitów,
- 5) wykonanie elastycznej posadzki uszczelniającej grubości 4 mm wraz z cokołami (np. SITA FIL 400 N ELASTIK PLUS),
- 6) malowanie ścian i sufitu farbami emulsyjnymi akrylowymi,
- 7) zabudowa regałów z mechanizmem jezdnym i hamulcem ręcznym (wg załączonych rysunków) i opisu technicznego:
  - a) Ilość oraz długości regałów zgodnie z projektem,
  - b) Wysokość regałów zgodnie z projektem,
  - c) Głębokość regałów zgodnie z projektem,
  - d) Ilość poziomów użytkowych zgodnie z projektem,
  - e) Ścianki boczne regału o konstrukcji ramowej wykonane z trzech słupków – regały dwustronne, lub dwóch słupków – regały jednostronne, posiadających podwójną perforację podłużną na każdym słupku, pozwalającą wprowadzić mocowania, utrzymujące półki. Przestrzeń między słupkami wypełnioną płytą białą, dwustronnie laminowaną.
  - f) Półki wykonane z blachy stalowej. Dłuższe krawędzie półki trzykrotnie zagięte, krótsze krawędzie dwukrotnie gięte, narożniki klinowane. (Klinowanie, w przeciwieństwie do zgrzewania, nie niszczy antykorozyjnej powłoki galwanicznej).
  - g) Na każdym poziomie użytkowym wymagany jest tylny ogranicznik przesuwu o wysokości 25 mm, mocowany między dwoma przylegającymi do siebie półkami, wzdłuż dłuższych ich krawędzi, w celu wykluczenia przesuwu książek na sąsiednie półki. Każdy z ograniczników montowany niezależnie od półki.
  - h) Półka w regale regulowana co 20 mm, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.
  - i) Przody regałów osłonięte panelami frontowymi, wyposażonymi w tabliczkę opisową oraz blokadę przesuwu.
  - j) Napęd łańcuchowo – kołowy z odpowiednio dobraną przekładnią redukcyjną.
  - k) Podstawy regałów wykonane z dwóch belek głównych oraz belek poprzecznych
  - l) W podstawach jezdnych na belce głównej w pobliżu koła zamocowane będą elementy konstrukcyjne zabezpieczające regał przed wywróceniem.
  - m) Regały wyposażone w gumowe odbojniki.
  - n) Przesuw regału odbywać się będzie za pomocą trójramiennej metalowej korby. Uchwyt korby wykonany jest z materiału, który zapobiega poślizgowi dłoni na uchwycie podczas obrotu korby. Uchwyt obraca się niezależnie od obrotu całej korby.
  - o) Wszystkie elementy metalowe systemu regałów są ocynkowane w procesie galwanizacji i pomalowane lakierem proszkowym utwardzonym, wypalaniem w piecu, odpornym na ścieranie.
  - p) Wszystkie elementy metalowe regałów (za wyjątkiem elementów napędu) malowane są proszkowo w kolorze RAL 7035.

## **2. Oferta:**

W kalkulacji poszczególnych pozycji należy ująć wszystkie rodzaje materiałów, maszyn i materiałów pomocniczych objętych określonymi pozycjami katalogowymi.

Materiały użyte do wykonania przedmiotu zamówienia muszą posiadać aprobaty techniczne, świadectwa, deklaracje zgodności z obowiązującymi normami lub atesty. Dokumentacje te Wykonawca przedstawia na każde żądanie Zamawiającego, a po zakończeniu realizacji przedmiotu zamówienia przekazuje użytkownikowi potwierdzając każdy dokument oświadczeniem, że wymieniony materiał został zabudowany w remontowanym obiekcie.

---

## **3. BHP:**

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby pracownicy nie wykonywali pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie, w obrębie placu budowy.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie są uwzględnione w ofercie Wykonawcy będącej integralną częścią umowy.

---

## **4. Informacje o terenie budowy:**

Na czas realizacji zadania Inwestor zabezpieczy zaplecze socjalne i magazynowe dla potrzeb wykonawcy.

Inwestor udostępni korzystanie z wody i energii elektrycznej. Rozliczenie nastąpi w oparciu o odczyty podliczników zużycia.

Instalacja podliczników w gestii i na koszt Wykonawcy.

---

## **5. Odbiór robót:**

Odbiory będą dokonywane częściowo poprzez wpis do Dziennika Budowy oraz sporządzenie protokołu odbioru częściowego robót. Roboty, które ulegają zabudowie (zanikowi), należy zgłosić do odbioru, po odbiorze zabudować. Po zakończeniu realizacji zadania strony dokonają końcowego odbioru robót.

---