

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

Przedmiot zamówienia:

**Wymiana drzwi do baru „Leśnik” w budynku Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, przy al. 29 listopada 46, 31-425 Kraków**

Zamawiający:

**Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21**

Jednostka opracowująca specyfikację:

Sekcja ds. Nadzoru Technicznego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie  
Grupy robót:

**45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Data opracowania: **marzec 2022 r.**

Opracowujący: **Stanisław Łuczyński** - **branża budowlana**

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem specyfikacji technicznej (ST) są wymagania techniczne dotyczące zadania pod nazwą:

**Wymiana drzwi do baru „Leśnik” w budynku Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, przy al. 29 listopada 46, 31-425 Kraków**

### 1.2. Zakres stosowania specyfikacji technicznej:

ST zawiera między innymi zbiory wymagań określających standard, jakość wykonania robót, sposób ich realizacji, właściwości materiałów przewidzianych do wbudowania oraz zasady dokonania oceny prawidłowości wykonania poszczególnych zakresów robót.

### 1.3 Zakres robót objętych ST

Zakres obejmuje wykonanie n/w zadań:

- 1/ Demontaż fragmentów sufitu podwieszanego kasetonowego po obu stronach drzwi
- 2/ Demontaż istniejących drzwi aluminiowo-szklanych
- 3/ Wykonanie fragmentu ścianki gipsowo-kartonowej o wymiarach 1,80x1,40 m obłożonej podwójnie płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5 mm
- 4/ Wyszpachlowanie i pomalowanie ścianki
- 5/ Uzupełnienie zdemontowanych wcześniej fragmentów sufitu podwieszanego kasetonowego
- 6/ Montaż drzwi aluminiowo-szklanych i obróbka drzwi

### 1.4. Dokumentacja opisująca przedmiot zamówienia:

- foto istniejących świetlików
- rys nr 1 – rzut parteru budynku z zaznaczonym miejscem wymiany
- rys nr 2 - widok drzwi

## 2. Materiały

### **-farba akrylowa nawierzchniowa do malowania pomieszczeń w obiektach użyteczności publicznej o parametrach technicznych:**

- gęstość: max 1,34 g/cm<sup>3</sup>
- odporność na szorowanie na mokro (ISO 11998 lub równoważna): klasa 2
- kat. A/a. Dopuszczalna zawartość Lzo do 30 g/l

(konieczność uzgodnienia kolorów z użytkownikiem i inspektorem nadzoru przed rozpoczęciem prac!)

- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm zwykłe

### **- drzwi aluminiowo-szklane o wymiarach 180x210 cm , dwu-skrzydłowe**

profile aluminiowe systemowe bez izolacji termicznej o parametrach technicznych:

- głębokość konstrukcyjna kształtowników – dla ościeżnic i skrzydeł - 52-60 mm.
- zawiasy wrębowe mocowane osiowo z możliwością regulacji w trzech płaszczyznach.
- malowanie proszkowe na kolor RAL 7035 (jasno popielaty)
- -szyby bezpieczne klasy P2
- -zawiasy i pochwyty ze stali nierdzewnej
- -zamek na wkładkę

### 3. Termin realizacji – 1 m-c

### 4. Gwarancja – 36 m-cy

### 5. Warunki płatności – 21 dni po odbiorze zadania