

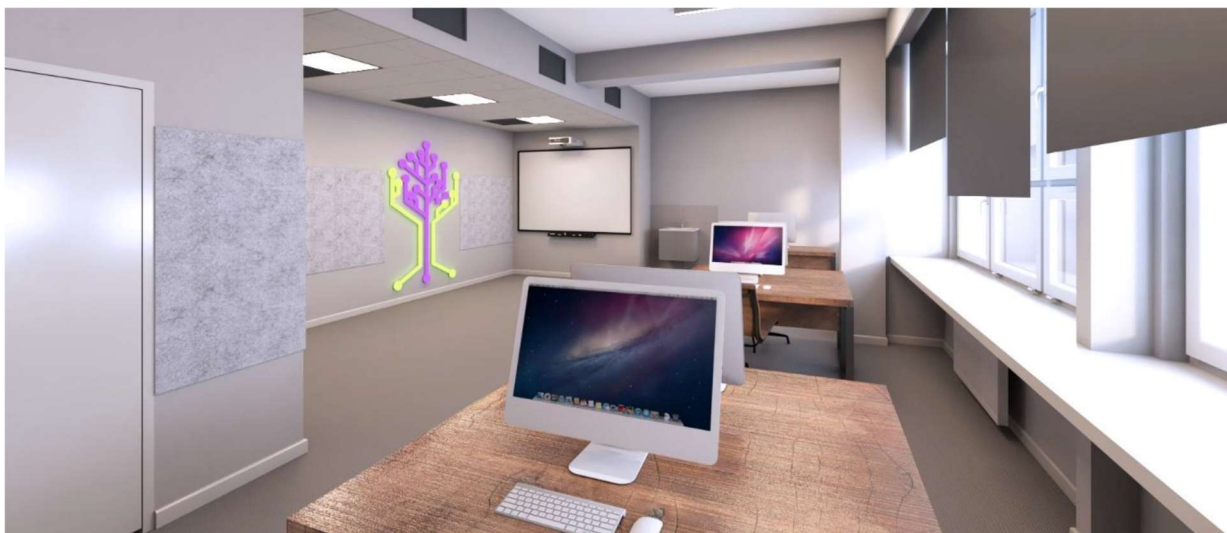
Pracownia Projektowa FILIPEK

31-423 Kraków, ul. Łepkowskiego 3/13

NIP 8691981860, REGON 122875161

ZAMAWIAJĄCY:	UNIwersytet Rolniczy im. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE 31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:	Pracownia Projektowa FILIPEK 31-423 Kraków, ul. Łepkowskiego 3/13 www.pracowniafilipek.pl
LOKALIZACJA:	31-425 KRAKÓW, ALEJA 29 LISTOPADA 46 DZ. NR 60/9 OBR. 23 J. EW. ŚRÓDMIEŚCIE
ZADANIE:	REMONT SALI NR 137
FAZA:	PROJEKT KONCEPCYJNY
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY
DATA:	KRAKÓW, MAJ 2022

**Uwaga: W dalszej części Dział Nadzoru Technicznego UR dokonał zmian (wykreślił)
z oryginalnego opisu, w związku z ograniczeniem zakresu prac.**



SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU KONCEPCYJNEGO

I – Część opisowa

- Spis zawartości projektu koncepcyjnego
- Opis

II – Część rysunkowa

BRANŻA ARCHITEKTURA

Nr rysunku Temat rysunku Skala

STAN ISTNIEJĄCY

A-01 RZUT POZIOMY - STAN ISTNIEJĄCY 1:50

A-02 PRZEKRÓJ A-A – STAN ISTNIEJĄCY 1:50

STAN PROJEKTOWANY

A-03 ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI 1:50

A-04 RZUT BUDOWLANY 1:50

A-05 PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY 1:50

A-06 WYKOŃCZENIA PRZEGRÓD 1:50

A-07 ARANŻACJA 1:50

A-08 RZUT SUFITU 1:50

OPIS

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE	5
1.1 Inwestor	5
1.2 Lokalizacja inwestycji	5

1.3 Jednostka projektowa	5
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	5
3. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZO – BUDOWLANE	5
3.1 Rozwiązania w zakresie ścian wewnętrznych	6
3.2 Rozwiązania w zakresie nadproży, przebieg	6
3.3 Rozwiązania w zakresie drzwi wewnętrznych	6
3.4 Rozwiązania w zakresie wykończenia sufitów	6
3.5 Rozwiązania w zakresie wykończenia ścian wewnętrznych	7
3.6 Rozwiązania w zakresie wykończenia podłóg	7
3.7 Elementy stałego	7

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie

31-120 Kraków, Aleja Adama Mickiewicza 21

1.2 Lokalizacja inwestycji

31-425 Kraków, Aleja 29 Listopada 46

dz. Nr 60/9 obr. 23 j. ew. Śródmieście

1.3 Jednostka projektowa

Pracownia Projektowa FILIPEK

31-423 Kraków, ul. Łepkowskiego 3/13

www.pracowniafilipek.pl

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Opracowanie przedstawia projekt koncepcyjny remontu sali nr 137 w istniejącym budynku Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Zgodnie z klasyfikacją przyjętą w ustawie Prawo Budowlane art. 3. pkt. 8. konieczne do wykonania roboty budowlane stanowią remont i zgodnie z art. 29 pkt. 2 ppkt. 1 nie są one objęte procedurą uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz nie wymagają dokonania zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

Niniejsze roboty można opisać jako aranżacja wnętrz polegająca na adaptacji sali 137 na :

- Studio Virtual-Reality, będąc częścią Centrum E-Learningu Uniwersytetu Rolniczego

Przedmiotowe sale znajdują się w części niskiej kompleksu.

3. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZO – BUDOWLANE

3.1 Rozwiązania w zakresie ścian wewnętrznych

Założono 1 rodzaj projektowanych ścian wewnętrznych :

Sw1 :

Tynk cementowo – wapienny 1cm

Bloczek z betonu komórkowego 12cm

Tynk cementowo – wapienny 1cm

3.2 Rozwiązania w zakresie nadproży, przebić

Konieczne do wykonania nadproża oraz przebicia w ścianach działowych :

- Nadproże dla drzwi D1P należy wykonać w razie zaistniałej potrzeby, to znaczy gdy istniejące nadproże po poszerzeniu otworu okaże się nie wystarczające ze względu na długość – oparcie nadproża powinno wynosić min. 10cm

Wykonać zachowując zasady sztuki budowlanej – bruzda pod nadproże, osadzenie nadproża, nacięcie flexem z tarczą diamentową otworu, wykucie otworu młotem udarowym.

Należy pamiętać o zachowaniu odpowiedniej długości oparcia dla poszczególnych belek.

- Nadproże dla drzwi D2L – systemowe zespolone z belkami sprężonymi (bxh) 11,5x7,1 cm, oparcie o długości min. 10cm

3.3 Rozwiązania w zakresie drzwi wewnętrznych

D1P – nie określa się współczynnika R_w - zakłada się ościeżnicę stałą np. stalową, skrzydło drzwiowe białe, okucia szare lub RAL 7016, drzwi należy wyposażać w kontrolę dostępu oraz samozamykacz, drzwi dwuskrzydłowe – skrzydło czynne 90cm + bierne 20cm, otwór należy dopasować do wytycznych danego producenta (przyjęto otwór 144cm x 209cm) – poszerzenie osiowe istniejącego otworu

D2L – minimalny współczynnik R_w – zakłada się ościeżnicę stałą np. stalową, skrzydło drzwiowe , białe, okucia szare lub RAL 7016, drzwi należy wyposażać w kontrolę dostępu oraz samozamykacz, drzwi jednoskrzydłowe – skrzydło czynne 90cm w świetle przejścia, otwór należy dopasować do wytycznych danego producenta (przyjęto otwór 102cm x 206cm)

3.4 Rozwiązania w zakresie wykończenia sufitów

Projektuje się 2 rodzaje sufitów :

- sufit podwieszany kasetonowy z płyt 60x60 o ukrytej konstrukcji – SP 1 – spód +2,65, zlicowany z uskokami ścian
- sufit istniejący, tynkowany, który należy wygładzić, zagruntować oraz pomalować na białe – S 2
- dodatkowo proponuje się wykonanie blendy, umożliwiającej ukrycie kaset rolet, spód blendy należy zlicować ze spodem nadproża oraz słupami żelbetowymi

3.5 Rozwiązania w zakresie wykończenia ścian wewnętrznych

- Zakłada się wygładzenie wszystkich ścian objętych opracowaniem oraz ich pomalowanie na kolor NCS S-1000N

- Dodatkowo wprowadzono panele ochronne oznaczone symbolem P1 – zakłada się panele filcowe o parametrach:

- grubość 9 mm

- faktura jednolita
- klasa reakcji na ogień B, s1
- odporność na wilgoć
- biodegradowalność

• Płytki gresowe szare 60x60 w obrębie projektowanej umywalki, szare jasne, gres szklwiony na wysokość 180cm - 3 płytki

3.6 Rozwiązania w zakresie wykończenia podłóg

P W1 :

Wykładzina pcv w kolorze imitacja betony (EN ISO 26986 lub równoważna)

- grubość	-	2,4 mm
- grubość warstwy użytkowej	-	0,35 mm
- redukcja dźwięków	-	o 16 dB
- klasyfikacja obiektowa (EN ISO 10874 lub równoważna)	-	32
- odporność na światło (ISO 105-B02 lub równoważna)	-	≥ 6
- wgniecenia resztkowe (EN ISO 24343-1 lub równoważna)	-	≤ 0,20 mm
- oddziaływanie kółek krzeseł (ISO 4918 lub równoważna)	-	brak uszkodzeń
- kolor	-	black , imitacja betonu

Wylewka samopoziomująca 1cm

Warstwy istniejące

Przy czym zakłada się zlicowanie górnej warstwy : (wykładzina PCV) z poziomem lastryka na korytarzu. Ewentualne rozbieżności należy skorygować na grubości wylewki samopoziomującej.

3.7 Elementy stałego wyposażenia

3.7.1 Rolety

Projekt zakłada zastosowanie 3 rodzajów rolet :

Rolety wewnętrzne :

R1 – rolety sterowane elektrycznie, kolor RAL 7016

Uwaga: Dopuszcza się rozwiązania równoważne opisanym powyżej, jeśli spełniają one wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Autorzy opracowania :

Branża architektoniczna

mgr inż. arch. Paweł Filipek

Arkadiusz Śliwa

II – CZĘŚĆ RYSUNKOWA