

BUDYNEK UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO

PROJEKTANT:

KARPLA KONSULTING SP. Z O.O.
31 – 050 Kraków, ul. Brzozowa 17/16
tel: (+48 12) 422 03 67, fax: (+48 12) 350 46 73

Kraków, kwiecień 2012

Część opisowa

- I. Wprowadzenie – informacje ogólne
- II. Opis koncepcji
- III. Rozplanowanie funkcji i dane liczbowe
- IV. Podsumowanie

Część rysunkowa:

- Rys 1 Lokalizacja..... skala 1:250
- Rys 2 Rzut kondygnacji -1skala 1:250
- Rys 3 Rzut kondygnacji 0.....skala 1:250
- Rys 4 Rzut kondygnacji 1.....skala 1:250
- Rys 5 Przekroje.....,.....skala 1:250
- Rys 6 Elewacje.....skala 1:250
- Rys 7 Wizualizacja 1
- Rys 8 Wizualizacja 2.....
- Rys 9 Wizualizacja 3.....

I WPROWADZENIE – INFORMACJE OGÓLNE

LOKALIZACJA INWESTYCJI: **Rzeszów**

INWESTOR: *Uniwersytet Rzeszowski*

FAZA: **projekt koncepcyjny**

PROJEKTANT: *Karpla Konsulting, ul. Brzozowa 17/16, 31 – 050 Kraków, Polska,
tel: 12 422 03 67, fax: 12 350 46 73, karpla@karpla.pl*

ARCHITEKT: **mgr inż. arch. Stanisław Karpiel, nr uprawnień: 4251/61**

AUTOR : *Tytus Stopa*

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: **Katarzyna Szoldrowska**

II OPIS KONCEPCJI

Przedmiotowa koncepcja powstała na podstawie wytycznych inwestora. Zaprojektowano wolnostojący budynek, który będzie stanowił zaplecze dydaktyczne Uniwersytetu Rzeszowskiego i będzie powiązany funkcjonalnie z istniejącym Zakładem patomorfologii.

Główną funkcją projektowanego budynku będą sale wykładowe ulokowane na parterze oraz prosektura zlokalizowana na kondygnacji podziemnej.

Część administracyjną zawierającą pomieszczenia biurowe zakładów medycyny sądowej, histologii, anatomii patologicznej oraz anatomii prawidłowej zaprojektowano na najwyższej kondygnacji budynku z dostępem do tarasu.

Zaprojektowany układ przestrzenny zapewnia komfortowe użytkowanie obiektu o zróżnicowanej funkcji.

Parter budynku, dostępny dla studentów, a także dla gości z zewnątrz posiada układ otwarty, integrujący budynek z otoczeniem. Sale wykładowe otoczono przestrzenią komunikacyjną o walorach reprezentacyjnych a także integrujących społecznie.

Zaprojektowana sala demonstracyjna o amfiteatralnym układzie została połączona funkcjonalnie z pomieszczeniem chłodni znajdującym się na kondygnacji podziemnej za pomocą windy towarowej. Komfortowe warunki dla obserwacji i nauki zapewnia doświetlenie Sali świetlikiem dachowym.

Sala wykładowa, wyposażona we własne zaplecze posiada możliwość podziału na 2 niezależne sale z osobnymi wejściami, co umożliwia prowadzenie wykładów dla 2 grup studentów w tym samym czasie.

Na kondygnacji podziemnej zlokalizowano część prosektoryjną obiektu.

Główną funkcję pełni 5 sal sekcyjnych, dostępnych przez służbę, oraz chłodnia na ok. 40 ciał z dostępem do części sekcyjnej.

Zastosowane rozwiązania funkcjonalne pozwalają na transport zwłok niezależnym dojazdem na tyłach budynku, bezpośrednio do pomieszczeń prosektury. Ciągi komunikacji studentów poprowadzono poprzez hol na parterze i korytarzami oddzielonymi od części prosektoryjnej.

Ostatnia kondygnacja pełni funkcję biurową i mieści pomieszczenia zakładów medycyny sądowej, histologii, anatomii patologicznej i anatomii prawidłowej.

Wszystkie pomieszczenia tej kondygnacji mają dostęp do tarasu dachowego. Zlokalizowano tu też kawiarnię z możliwością ustawienia stolików na tarasie.

Budynek zaprojektowany w formie prostej geometrycznej bryły. Od strony przestrzeni publicznej budynek jest przeszklony i otwarty na plac. Nad budynkiem rozpostarto betonowe zadaszenie wsparte na słupach stanowiące mocny akcent kompozycyjny i organizujący przestrzeń. Spokojna kompozycja budynku została przełamana dynamiczną formą otwartych klatek schodowych, symetrycznie spinających budynek zarówno kompozycyjnie jak i funkcjonalnie.

III ROZPLANOWANIE FUNKCJI I DANE LICZBOWE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

KONDYGNACJA -1		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
- 1.1	HOL	125,1
- 1.2	MONITORING	7,3
- 1.3	SANITARIAT DAMSKI	12,1
- 1.4	SANITARIAT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6
- 1.5	SANITARIAT MĘSKI	12,1
- 1.6	KANCELARIA	17,6
- 1.7	POKÓJ KONTAKTU Z RODZINĄ	14,9
- 1.8	HOL	72,1
- 1.9	MYCIE I UBIERANIE ZWŁOK	14,9
- 1.10	POKÓJ FORMALINOWY	14,1
- 1.11	ARCHIWUM TKANEK	28,21
- 1.12	MAGAZYN ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI	14,9
- 1.13	NATRYSK	14,9
- 1.14	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE + WC	14,9
- 1.15	POMIESZCZENIE SOCJALNE	11,1
- 1.16	HOL	27,1
- 1.17	SALA SEKCYJNA	24,1
- 1.18	SALA SEKCYJNA	24,9
- 1.19	SALA SEKCYJNA	36,2
- 1.20	KORYTARZ	18,1
- 1.21	SALA SEKCYJNA	24,9
- 1.22	ŚLUZA SZATIOWA	19,9
- 1.23	PRZYWÓZ ZWŁOK	8,2
- 1.24	WYDAWANIE ZWŁOK	17,1
- 1.25	KORYTARZ	39,2
- 1.26	CHŁODNIA	74,2

RAZEM POW. UŻYTKOWA	694,11
--------------------------------	--------

KONDYGNACJA 0		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m²)
0.1	HOL	237,4
0.2	RECEPCJA	8,4
0.3	SANITARIAT DAMSKI	12,8
0.4	SANITARIAT MĘSKI	12,8
0.5	SANITARIAT DLA NP.	6,8
0.6	SALA DEMONSTRACYJNA	109,8
0.7	MAGAZYN	23,2
0.8	SALA WYKŁADOWA	108,8
0.9	ZAPLECZE SAL	10,5

RAZEM POW. UŻYTKOWA	530,5
------------------------	-------

KONDYGNACJA +1		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m ²)
1.1	HOL	23,4
1.2	SEKRETARIAT	16,8
1.3	SANITARIATY	16,8
1.4	POMIESZCZENIE ZKŁADU MEDYCYNY SĄDOWEJ	22,5
1.5	POKÓJ MIKROSKOPOWY	22,5
1.6	POKÓJ MIKROSKOPOWY	22,5
1.7	POMIESZCZENIE ZAKŁADU HISTOLOGII	22,8
1.8	POMIESZCZENIE ZAKŁADU ANATOMII PATOLOGICZNEJ	22,8
1.9	POMIESZCZENIE ZAKŁADU ANATOMII PRAWIDŁOWEJ	16,5
1.10	KAWIARNIA	33,5
1.11	HOL	23,4
1.12	KORYTARZ	74,1

RAZEM POW. UŻYTKOWA	317,6
--------------------------------	-------

IV PODSUMOWANIE

Projekt koncepcyjny został opracowany w celu określenia rozwiązań funkcjonalnych i estetycznych budynku o zróżnicowanej funkcji , których realizacja będzie spełniać wymagania programu użytkowego, warunków technicznych i przepisów prawa budowlanego, oraz BHP i p-poż. Koncepcja może ulec modyfikacjom w wyniku ustaleń z rzeczoznawcami BHP i p-poz, co będzie uzgadniane w porozumieniu z Zamawiającym.