

**Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie dokumentacji niezbędnej do rozbudowy istniejącego budynku Patomorfologii o część w której będzie mieściła się Sala Anatomiczna wraz z niezbędnym zapleczem i z zagospodarowaniem terenu przylegającego.**

Dostęp do budynku przewiduje się z istniejącej drogi prowadzącej do budynku Patomorfologii. Należy przewidzieć wykonanie nawierzchni z kostki brukowej w istniejącej drodze. Istniejące miejsca parkingowe zostaną przeniesione na drugą stronę drogi, a ich ilość zwiększona do 20szt + 2 miejsca dla osób niepełnosprawnych. Utworzenie miejsc postojowych wymaga podniesienia terenu ze względu na istniejącą skarpę. Wokół budynku zostanie wykonana opaska z kostki brukowej, a od strony gdzie są wejścia szeroki chodnik z dostępem dla stołów prosektoryjnych.

Należy zaplanować budynek parterowy o prostej konstrukcji nawiązujący zewnętrznym wyglądem do istniejącego budynku Patomorfologii z dostępem dla osób niepełnosprawnych. Nowo budowany budynek będzie przylegał ścianą zachodnią do istniejącego budynku. Okno w istniejącym budynku zostanie zlikwidowane, natomiast istniejące wejście będzie pełnić rolę przejścia z nowego budynku do istniejącego.

Połączenie obu budynków ma podnieść wartość użytkową obu budynków i komfort dostępu dla studentów. Połączenie budynków bez dodatkowego (zewnętrznego) łącznika pozwoli na maksymalne wykorzystanie każdego z projektowanych pomieszczeń przy ograniczeniu kosztów.

Nowy budynek musi mieć dostęp z zewnątrz od strony zachodniej oraz południowej. Wejście dla studentów i prowadzących zajęcia przewidziano od strony południowej, z którego jest możliwość dostępu korytarzem do części istniejącej.

Dla pracowników i eksponatów od strony zachodniej przewidziano podwójne drzwi -bezpośrednio do pomieszczenia przygotowania preparatów formalinowych.

Budynek podzielono na część dostępną dla studentów i część tylko dla pracowników/prowadzących zajęcia. Główną i największą salą jest sala prosektoryjna wyposażona w 7 stołów sekcyjnych do której jest dostęp od strony pomieszczeń w których będą przygotowywane preparaty, jak również z korytarza dla studentów. Sala prosektoryjna połączona jest z salą dydaktyczną mieszczącą 30 studentów. Zapleczem sali dydaktycznej jest pomieszczenie przeznaczone na magazyn z regałami na kości. Dla prowadzących zajęcia przewidziano toaletę z prysznicem i miejscem na pralko-suszarke. Toalety dla studentów zlokalizowano w części korytarzowej. Przy takim układzie pomieszczeń w części południowo-zachodniej wyodrębniono trzy pomieszczenia biurowe z dostępem do światła dziennego dla osób prowadzących zajęcia. Wejście do pokoi biurowych jest poprzez salę prosektoryjną. Wszystkie pomieszczenia powinny zostać wyposażone w niezbędne instalacje i systemy ze względu na swoją funkcję. Na dachu budynku zamontowana zostanie instalacje fotowoltaiczna o maksymalnej możliwej mocy.

Możliwe będzie dopuszczenie budowy budynku w technologii modułowej, co spowoduje znaczne ograniczenie czasu realizacji inwestycji.

W zadaniu należy przewidzieć wybudowanie drogi łączącej budynek Patomorfologii mieszczący się w Rząsce przy ul. Krakowskiej 2B z Budynkiem Polikliniki Weterynaryjnej przy ul. Krakowskiej 2 w technologii istniejącej już drogi.