

Przekrój B-B
(skala 1:100)

Dach
Poszycie dachowe i krokwie należy zdemontować na czas remontu konstrukcji dachu
Konstrukcję dachu należy zabezpieczyć antykorozyjnie (według klasy korozyjności środowiska C3) oraz ogniochronnie (klasa R30)

Balustrady
profile stalowe zamknięte 6x6cm dł. 285 cm, montowane do płaskowników przyspawanych do konstrukcji stalowej dachu, odległość między profilami 18 cm, wysokość balustrady 110 cm
Pomost roboczy
pomosty robocze umożliwiające poruszanie się ponad sufitem podwieszanym wykonać na legarach drewnianych 16x8cm co 40cm z poszyciem ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej gr. 24mm.

Sufit podwieszany rastrowy 60x60 ; na suficie należy ułożyć następujące warstwy:
- folia paroizolacyjna
- ocieplenie wełna mineralna $\lambda D = 0,037 [W/m \cdot K]$ - gr. 20cm
Istniejące instalacje do przełożenia, oprawy oświetleniowe do wymiany

DETAL A

Ocieplenie wełna mineralna gr. 16cm $\lambda D = 0,036 [W/m \cdot K]$ mocowana do istn. ścianki

ocieplenie wełna mineralna gr.20cm $\lambda D = 0,037 [W/m \cdot K]$

- posadzka wykł.pvc
- istn. warstwy stropowe
- strop drewniany
- strop kasetonowy

- posadzka parkiet
- istn. warstwy stropowe
- strop drewniany

- posadzka parkiet
- istn. warstwy stropowe
- strop żelbetowy

- posadzka betonowa
- istn. warstwy posadzki na gruncie

Legenda

- Stan istniejący
— Elementy projektowane

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR	Urząd Miasta Poznania plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		
INWESTYCJA	Remont elewacji wraz z renowacją lub wymianą stolarki drzwiowej i okiennej oraz pozostałymi niezbędnymi robotami w budynku zabytkowego Urzędu Miasta Poznania Waga Miejska		
LOKALIZACJA	Waga Miejska, Stary Rynek 2, 61-740 Poznań dz. nr 66/8, 66/9, 66/10, 66/11, 96/1, 96/2, 128, ark.17, obręb 51 oraz część działki nr 66/7 ark.17, obręb 51		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Lubeckiego 2 Pl. 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/UpB/2011 w specj. architektonicznej WP-0898	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Plachetka		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Malwina Arleta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w specj. architektonicznej nr izby WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PRZEKRÓJ B-B PROJEKTOWANE SUFYTY			1:100
DATA	20 GRUDZIEŃ 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.2.04