

(skala 1:100)

**Balustrady**  
profile stalowe zamknięte 6x6cm dł. 285 cm,  
montowane do płaskowników  
przypawanych 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 rastowy 60x60 do wymiany;  
na suficie należy ułożyć następujące warstwy:  
- folia paroizolacyjna  
- ocieplenie wełna mineralna  $\lambda D = 0,037$  [W/m·K] - gr. 20cm  
Istniejące instalacje do przełożenia,  
oprawy oświetleniowe do wymiany

- strop żelbetowy
- istn. warstwy str
- strop drewniany

- płytki granitogres
- istn. warstwy stropowe
- strop żelbetowy

- płyty marmurowe
- istn. warstwy stropowe
- strop drewniany

- posadzka parkiet
- istn. warstwy stropowe
- strop drewniany

- posadzka płyty marmurowe
- istn. warstwy stropowe
- strop żelbetowy

- posadzka parkiet
- istn. warstwy stropowe
- strop żelbetowy

- posadzka betonowa
- istn. warstwy posadzk
- na gruncie

- posadzka betonowa
- istn. warstwy posadzki na gruncie

- posadzka betonowa
- istn. warstwy posadzki na gruncie

— Stan istniejący  
— Elementy projektowane

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej informacji na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branżowej konstrukcyjnej.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyważenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. 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.
8. 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 budyńku 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, ar. 17, obręb 51 oraz część działki nr 66/7 ar.17., obręb 51		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;">             ul. Lubeckiego 2              PL 60-348 Poznań              tel./fax: +48 61 662 11 40  <a href="http://www.demiurg.com.pl">www.demiurg.com.pl</a> </div> </div>			
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 Arieta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w specj. architektonicznej nr izby WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
<b>PRZEKRÓJ A-A</b> <b>PROJEKTOWANE SUFITY</b>			1:100
DATA BRANŻA	20GRUDZIEŃ 2019 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	002037
<b>A</b>	<b>00</b>	<b>A.2.03</b>	