

Wtórna zaprawa tynkarska;  
usunięcie wtórej zaprawy tynkarskiej,  
ubytki na elewacjach do  
uzupełnienia oraz przemalowania

Istniejące kratki wentylacyjne  
w złym stanie - do wymiany na nowe,  
o wyglądzie, parametrach i wymiarach  
analogicznych do istniejących,  
dobrane w kolorze elewacji

Ubytki na elewacji pokryte szpachlą;  
do uzupełnienia oraz przemalowania

Wymiana obróbek blacharskich na nowe  
miedziane, ze względu na zły stan  
istniejących oraz liczne zacieki na  
ścianie attykowej

Istniejące pokrycie dachowe,  
dachówka do przełożenia

Istniejące okna w złym stanie,  
przeznaczone do renowacji

Oczyszczenie tynków wtórnych;  
doczyszczanie istniejących tynków  
z zabrudzeń, uzupełnienie ubytków;  
Nowa kolorystyka elewacji zgodnie  
z PPK; Ostateczny dobór koloru  
elewacji do uzgodnienia z MKZ  
na etapie wykonawstwa

Uchwyt na flagi montowany  
do ściany przeznaczony do  
demonażu

Istniejące okna w złym stanie,  
przeznaczone do renowacji

Istniejące zacieki na elewacji;  
oczyszczenie istniejących tynków  
z zabrudzeń uzupełnienie ubytków,  
przemalowanie elewacji

Istniejące okna w złym stanie,  
przeznaczone do renowacji,  
kratki do oczyszczenia

Schody zewnętrzne z piaskowca  
do przełożenia; dostosowanie wysokości  
schodów-zgodnie z odrębnym Projektem  
Płyty Starego Rynku

Istniejące kraty w oknach;  
oczyszczanie oraz zabezpieczenie  
antykorozyjne metalowych krat

Wymiana dolnej części rury spustowej  
(przejściowej) na nową, miedzianą;  
rewizja poniżej oryginalna do zachowania  
oraz zlicowania z posadzką rynku zgodnie  
z odrębnym opracowaniem dla Płyty Starego Rynku

Istniejąca instalacja  
odgromowa

Kamienna tablica historyczna  
do renowacji

Istniejące oświetlenie nad  
wejściem do budynku do  
renowacji

Drzwi wejściowe przeznaczone  
do renowacji; oczyszczenie,  
zabezpieczenie powłoką lakieru  
zgodną z oryginalną

Schody zewnętrzne przeznaczone  
do renowacji; dostosowanie  
wysokości schodów-zgodnie z  
odrębnym Projektem Płyty Starego  
Rynku

Projektowana kaseta straży pożarnej (KSP)  
- zgodnie z projektem SSP

Istniejący gzyms- oczyszczanie; wzmocnienie  
materiału, kolorystyka zgodnie  
z PPK; Ostateczny dobór koloru do  
uzgodnienia z MKZ na etapie wykonawstwa

Istniejące uchwyty na flagi  
mocowane do ramy okiennej  
do demontażu

Istniejące detale, opaski okienne;  
oczyszczanie; wzmocnienie materiału;  
rekonstrukcja brakujących form; kolorystyka  
zgodnie z PPK; ostateczny dobór koloru do  
uzgodnienia z MKZ  
na etapie wykonawstwa

Parapety zewnętrzne oraz pozostałe  
obróbki blacharskie przeznaczone do  
wymiany należy zdemontować  
i zastąpić nowymi

Istniejące boniowanie; usunięcie wtórnych  
tynków, oczyszczenie pozostawionych tynków  
z zabrudzeń oraz uzupełnienie ubytków;  
kolorystyka zgodnie z PPK; Ostateczny dobór  
koloru elewacji do uzgodnienia z MKZ  
na etapie wykonawstwa

Projektowane uchwyty na flagi  
przy wejściu do budynku

## ELEWACJA ZACHODNIA

### Legenda

- Wtórne zaprawy tynkarskie, zacieki, zniszczenia
- Stan istniejący
- Wyburzenia
- Stan projektowany/renowacja

### 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 rzeczysiwstych 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.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/UpB/2011 w spec. architektonicznej WP-0898	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Plachetka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Malwina Arleta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w spec. architektonicznej nr izby WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
ELEWACJA ZACHODNIA STAN PROJEKTOWANY/WYBURZENIA			1:100
DATA	20 GRUDZIEŃ 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		A.3.02