

PROJEKT ODNOWIENIA MALATURY ELEWACJI WRAZ Z NAPRAWAMI

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt i adres: budynek Urzędu Dzielnicy Praga – Południe m.st. Warszawy przy
ul. Grochowskiej 274 w Warszawie.

Inwestor: Urząd m.st. Warszawy Dzielnica Praga – Południe

PROJEKTOWAŁ:

mgr. inż. arch. Stanisław Manan Zawadzki – nr upr. Wa-622/91

Warszawa lipiec 2014

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z treścią nowelizacją ustawy z dnia 15.04.2004 Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz .888) oświadczam, że projekt budowlany remontu malatury i robnych napraw elewacji budynku Urzędu Dzielnicy Praga –Południe został wykonany dnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Lipiec 2014



**PROJEKTANT:
ARCHITEKTURA:**

**mgr. inż. arch. Stanisław Manan Zawadzki
nr upr. Wa-622/91**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I.CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

1.0.Opis techniczny

2.0.Część rysunkowa

BA.01	ELEWACJA POŁUDNIOWA	1:100
BA.02	ELEWACJA WSCHODNIA	1:100
BA.03	ELEWACJA PÓŁNOCNA	1:100
BA.04	ELEWACJA ZACHODNIA	1:100

Wszelkie pomieszczenia sanitarne oraz znajdujące się na ich wyposażeniu urządzenia zostały usytuowane i zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszelkie materiały użyte do wykonania i wykończenia budynku muszą posiadać odpowiednie aprobaty techniczne.

W trakcie realizacji inwestycji możliwe są zagrożenia charakterystyczne dla procesu technologicznego np. związane z obsługą maszyn i urządzeń budowlanych, pracach na wysokościach, robotach ziemnych, praca w niskich i wysokich temperaturach. W celu ustalenia zakresu zabezpieczeń przed możliwymi zagrożeniami kierownik budowy winien opracować plan „BIOS” zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Projektowana remont elewacji nie zmienia wyglądu i gabarytów budynku , nie zmienia sposobu komunikacji wobec stanu istniejącego; technologia wykonania, użyte materiały oraz spełnienie przepisów BHP nie narusza interesów osób trzecich (właścicieli sąsiednich nieruchomości, gestorów sieci), nie wpływa negatywnie na zdrowie użytkowników oraz nie wpływa negatywnie środowisko naturalne.

UWAGI KOŃCOWE:

1. Przed przystąpieniem do prac wymiary należy sprawdzić w naturze .
2. Wszystkie wbudowane materiały i urządzenia powinny mieć aktualne dopuszczenia do stosowania w Polsce (atesty, aprobaty techniczne, dopuszczenia UDT, deklaracje zgodności.
3. Zastrzega się wszelkie prawa autorskie i materialne do niniejszego opracowania.
4. Zastosować dobrane materiały budowlane systemowe lub inne o podobnych parametrach
5. Kolor, faktura oraz jakość dobranych materiałów do uzgodnienia w nadzorze autorskim i z użytkownikiem.

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr. inż. arch. Stanisław Manan Zawadzki – nr upr. Wa-622/91