

OPIS TECHNICZNY

ZADANIA

Wymiana stolarki drzwiowej w budynku „A” Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku.

OBIEKT:

Budynek „A” Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku

ADRES:

Al. Zwycięstwa 16/17, Gdańsk

INWESTOR:

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gdańsku
Al. Zwycięstwa 16/17, Gdańsk

AUTOR OPRACOWANIA:

Mirosław Lewandowski

DATA OPRACOWANIA:

Luty 2016 r.

I. SZCZEGÓŁOWY OPIS ROBÓT:

Wymiana stolarki drzwiowej obejmuje wymianę całkowitą drzwi wewnętrznych kompletnych (ościeżnice, skrzydła, opaski, ćwierćwałki, progi, panele w ościeżach) na wszystkich kondygnacjach budynku (poza stolarką drzwiową z materiałów drewnianych litych, ślusarką drzwiową z aluminium oraz drzwiami antywłamaniowymi). Łącznie 29 kpl. drzwi.

Zakres szczegółowy:

1. Demontaż drzwi, w tym:
 - wykucie ościeżnic drzwiowych (29 szt.)
 - zdjęcie skrzydeł drzwiowych (29 szt.)
 - demontaż opasek drzwiowych (ok. 150,3 mb)
 - rozebranie boazerii panelowych w ościeżach drzwiowych (ok. 9,4m²)
2. Wymiana tapet wytłaczanych w obrębie usuniętych ościeżnic – 24,8m²
3. Wymiana glazury ściennej w obrębie usuniętych ościeżnic w pom. higieniczno – sanitarnych – 11,4m²
4. Wywóz i przyjęcie na wysypisko materiałów z rozbiórki – gruz : 0,274 tony
5. Wywiezienie na wskazane przez Inwestora miejsce skompletowanej po demontażu stolarki do dalszego magazynowania - 29 szt.
6. Montaż drzwi jednoskrzydłowych aluminiowych fabrycznie wykończonych, wewnętrznych „90” z ościeżnicą i opaskami, skrzydła na 3 zawiasach, 1 zamek, kolor jasny brąz – 2szt. (4,3m²)
7. Montaż drzwi jednoskrzydłowych aluminiowych fabrycznie wykończonych, wewnętrznych „80” łazienkowych z ościeżnicą i opaskami, skrzydła na 3 zawiasach, 1 zamek, kolor biały – 1szt.(1,93m²)
8. Montaż drzwi jednoskrzydłowych aluminiowych fabrycznie wykończonych, wewnętrznych „90” łazienkowych z ościeżnicą i opaskami, skrzydła na 3 zawiasach, 1 zamek, kolor biały – 1szt.(1,93m²)
9. Montaż drzwi jednoskrzydłowych aluminiowych fabrycznie wykończonych antywłamaniowych wewnętrznych „90” z ościeżnicą i opaskami, skrzydła na 3 zawiasach, 2 zamki, w okleinie drewnopodobnej – wg istniejącej stolarki – 1 szt. (2,14m²)
10. Montaż drzwi jednoskrzydłowych aluminiowych fabrycznie wykończonych antywłamaniowych wewnętrznych „80” z ościeżnicą i opaskami, skrzydła na 3

- zawiasach, 2 zamki, w okleinie drewnopodobnej – wg istniejącej stolarki – 1 szt. (2,14m²)
11. Montaż drzwi jednoskrzydłowych pełnych drewnianych „90”, płytowe , okleinowane (wg istniejącej stolarki) z ościeżnicą i opaskami drewnianymi, skrzydła na 3 zawiasach, 1 zamek, zabezpieczeniem ościeżnicy i skrzydła w strefie przyposadzkowej blachą nierdzewną przeciw uderzeniom – 8 szt. (17,4m²)
 12. Montaż drzwi jednoskrzydłowych pełnych drewnianych „80”, płytowe , okleinowane (wg istniejącej stolarki) z ościeżnicą i opaskami drewnianymi, skrzydła na 3 zawiasach, 1 zamek, zabezpieczeniem ościeżnicy i skrzydła w strefie przyposadzkowej blachą nierdzewną przeciw uderzeniom – 15 szt. (32,13 m²)
 13. Montaż tulei nawiewnych – 64 szt. w tym aluminiowych – 11 szt. oraz mosiężnych – 53 szt.
 14. Montaż klamek z szyldami – 29szt., w tym. aluminiowych 5szt. oraz mosiężnych – 24 szt. (stary mosiądz)
 15. Montaż progów drzwiowych –29 szt. , w tym aluminiowych 5szt. oraz mosiężnych 24 szt. (stary mosiądz)
 16. Boazeria z paneli drewnianych w ościeżach drzwiowych w kolorystyce oklein drzwiowych – 9,4m²
 17. Malowanie tapet wokół wymienionych drzwi w kolorach istniejących ścian farbami emulsyjnymi akrylowymi – 24,8m²
 18. Malowanie ścian dwukrotnie z drobnymi naprawami tynków farbami lateksowymi wokół drzwi w poz. Pienic – 28,9m²
 19. Zabezpieczenie posadzek folią – 232m²
 20. Montaż elektrozamka - 1szt.
 21. Montaż samozamykacza drzwiowego z funkcją „stop” - 1 szt.

II. UWAGI KOŃCOWE:

1. Przed złożeniem oferty oferent zobowiązany jest do zapoznania się z zakresem robót i do sprawdzenia przedmiarów z natury.
2. Roboty wykonywać należy zgodnie z SIWZ, Specyfikacją Techniczną wykonania i Odbioru Robót, zgodnie ze sztuką budowlaną i z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP i PPOŻ.

3. Materiały użyte do remontu muszą posiadać aktualne atesty techniczne, deklaracje zgodności i badania ITB dopuszczające do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.

Opracował:
M. Lewandowski

Gdańsk, luty 2016 r.