

Opis robót:

Demontaż ekranów poliwęglanowych w ramach stalowych stanowiących wypełnienie balustrad balkonowych.

Wywóz i utylizacja zdemontowanych płyt poliwęglanowych i materiałów poremontowych.

- Usunięcie miejscowych ognisk korozji balustrad balkonowych,
- oczyszczenie i szlifowanie balustrad,
- odtłuszczenie powierzchni balustrad z przygotowaniem do malowania,
- zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni balustrad,
- dwukrotne malowanie powierzchni balustrad zewnętrzną farbą antykorozyjną w obowiązującej kolorystyce (RAL 5015).

Wykonanie robót przy użyciu podnośnika koszowego. Prace będą wykonywane do wysokości 4 i 5 kondygnacji.

Wykonanie, dostawa i montaż nowych ekranów z blachy stalowej perforowanej Rv 4 – 6 malowanej proszkowo w ramie stalowej malowanej proszkowo (RAL 7045):

- profil ramy stalowy o wym. 20 x 30 mm i grubości 1,5 mm, lakierowany proszkowo,
- łączniki narożne systemowe malowane proszkowo (RAL 7045), stop cynku,
- wypełnienie – blacha perforowana stalowa lakierowana proszkowo (RAL 7045); Perforacja Rv 4 – 6 DIN 24041; Orientacyjny prześwit względny = 40,31%.

Łączna długość ekranów balustradowych przeznaczonych do wymiany to 99 metrów bieżących o wysokości 76 cm. Wysokość balustrad balkonowych to 1,10 m.

Lokalizacja robót: ul. Folwarczna 31AB i Folwarczna 32A w Poznaniu.

Termin realizacji robót – 40 dni.

Okres gwarancji – 60 miesięcy.

Załączniki:

- zdjęcie nr 1, 2, 3 przedstawiające efekt końcowy,
- zdjęcie nr 4 przedstawiające stan obecny,
- pliki pdf nr 5, 6, 7 przedstawiające lokalizację robót.

W ofertach cenowych należy uwzględnić wszelkie składniki cenotwórcze składające się na wartość końcową oferty.