

Załącznik nr. 3 do „wymagań ofertowych”

" Remont schodów wejściowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. E. Orzeszkowej 5-13 (dot. kl. 5, 7, 9, 11) w Tychach"

Zakres robót:

- rozbiórka istniejących schodów wejściowych klatek 5, 7, 9, 11;
- rozbiórka balustrad;
- rozbiórka starych podpór schodów wejściowych;
- rozbiórka belek policzkowych;
- rozbiórka płyty biegowej i spocznikowej;
- rozbiórka fundamentów;
- wykonanie schodów i wszystkich elementów zgodnie z projektem dla klatek 5, 7, 9, 11;
- Wykonawca zleci na swój koszt firmie PROBET-DASAG lub innej-równoważnej, wykonanie stopni i spoczników, i związane z tym obliczenia statyczne, na podstawie projektu „Remont schodów zewnętrznych w budynku mieszkalnym” autorstwa Pracowni Architektonicznej LABORATORIUM 21 Janusz Czapski - architekt;
- montaż szyn podjazdowych dla wózków;
- reprofilacja poziomego pochylenia chodnika wraz z przebrukowaniem i dostosowaniem obrzeży;
- wszystkie materiały porozbiórkowe należy wywieźć i utylizować;

Wymagania dodatkowe:

- śruby, nakrętki, podkładki jak i same balustrady ze stali nierdzewnej AISI 304 matowej;
- pokrycie stali nierdzewnej środkami konserwującymi;
- uszczelnienie połączenia prefabrykowanych płyt na spoczniku Sikaflexem dla prefabrykowanych elementów betonowych;
- osadzenie wpustu HL37N w płytach spocznikowych;
- zakup i montaż wycieraczek ze stali nierdzewnej składającej się z rusztu i ramy o wysokość jak w projekcie;
- pomiędzy warstwą wyrównawczą z betonu B10 zastosować 2x papę na lepiku z wywinieniem na fundament;
- zabezpieczenie fundamentów poniżej poziomu gruntu masą bitumiczną wraz z zabezpieczeniem izolacji folią kubełkową;
- konstrukcja stalowa schodów - RAL 7016;
- podstopnice i spoczniki – DASAG lub równoważne (nr katalogowy DASAG 7568) o antypoślizgowości górnej płaszczyzny klasy min. R11 – należy przedłożyć Zamawiającemu kartę techniczną do akceptacji wybranego producenta;
- betonowanie stopnic i spoczników wykonać ze spadkiem umożliwiającym odpływ wody

- fundamenty i mury fundamentowe z betonu wodoszczelnego B25 klasy min. W8
- szyny podjazdowe dla wózków – rodzaj do ustalenia, mocowanie do ustalenia, stalowe, malowane proszkowo – kolor do ustalenia.