

DOKUMENTACJA

na wykonanie przeniesienia stalowej wiaty śmietnikowej o wymiarach 2,40x4,80 metra z ul. Opolskiej (naprzeciwko baraku 111b.29) działka 12/41 arkusz 33 obręb 60 (Dębiec) na działki 103/3 i 106/15 arkusz 32 obręb 60 (Dębiec) przy ul. Opolskiej (naprzeciwko baraku 106b.11) w Poznaniu.

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych sp. z o.o. w Poznaniu ul. Matejki 57

1. Roboty do wykonania:

- a) demontaż pokrycia wiaty z blachy trapezowej;
- b) demontaż konstrukcji dachu z rur stalowych prostokątnych – 4 płatwie podłużne i 4 poprzeczne mocowane na śruby;
- c) demontaż bramy wejściowej z rur stalowych prostokątnych z wypełnieniem z siatki panelowej - zdjęcie z zawiasów;
- d) demontaż paneli wypełniających pomiędzy słupami z rur stalowych prostokątnych z wypełnieniem z siatki panelowej mocowanych śrubami – 7 szt.;
- e) demontaż słupków – 8 szt. poprzez ich wykucie z płyty betonowej i fundamentu. Płyta nie podlega rozbiórce;
- f) uporządkowanie terenu prac;
- g) transport zdemontowanych elementów do miejsca wykonania konserwacji;
- h) przeprowadzenie konserwacji zdemontowanych elementów:
 - usunięcie łuszczących się fragmentów farby i płatów rdzy;
 - szrotkowanie powierzchni w miejscach objętych rdzą powierzchniową;
 - pomalowanie dwukrotnie elementów stalowych farbami antykorozyjnymi przeznaczonymi do malowania powierzchni niedokładnie oczyszczonych z rdzy (tzw. gruntoemaliami) odpornymi na promieniowanie UV oraz uderzenia, w kolorze RAL 7040 półmat, minimalna grubość powłoki malarskiej nie powinna być mniejsza niż 160 mikrometrów, kategoria korozyjności C3, okres ochrony średni M;
- i) transport na miejsce montażu;
- j) osadzenie na nowym miejscu słupów w fundamentach betonowych o wymiarach 20x20 cm i głębokości minimum 50 cm poniżej spodu płyty, części poniżej wierzchu płyty należy dodatkowo zabezpieczyć antykorozyjnie warstwą bitumu;
- k) wylanie płyty betonowej zatartej na gładko z betonu B20 o grubości 15 cm zbrojonej przeciwskurczowo siatką stalową ϕ 6 o oczkach 10x10 cm i wymiarach 2,50x5,00 m. Płyta ze spadkiem od 0,5% do 1% w kierunku tyłu wiaty. Góra płyty 3 cm powyżej poziomu terenu;
- l) montaż paneli wypełniających pomiędzy słupami, połączenia powinny po montażu zostać pomalowane farbą identyczną jak zastosowana do konserwacji, dopuszcza się zabezpieczenie nakrętek i wystającego gwintu śrub plastikowymi nakładkami wypełnionymi smarem maszynowym;
- m) montaż płatwi;
- n) montaż blachy trapezowej;
- o) montaż bramy wejściowej z wymianą zamka, do zamka wymagane jest dostarczenie kluczy w ilości 25 szt.
- p) uporządkowanie terenu prac;

2. Zasady odbioru robót:
 - a) sprawdzenie wykonania płyty – wykończenie płyty i jej spadek
 - b) sprawdzenie pionowości elementów konstrukcji wiaty – słupów i paneli wypełniających
 - c) sprawdzenie poziomu elementów paneli wypełniających
 - d) sprawdzenie prawidłowości połączeń i ich zabezpieczenia antykorozyjnego
3. Dokumenty wymagane do odbioru:
 - a) atest zastosowanej farby
 - b) atest dla betonu
4. Dokumenty uprawniające do wystawienia faktury
 - a) protokół odbioru końcowego ustawionej wiaty
 - b) protokół potwierdzający uporządkowanie terenu z którego zdemontowano wiatę

Mariusz Maj
Dział Inwestycji
upr. kon. bud. nr 291/87/PW