

ZAKRES PRAC

Remont podestów i klatki schodowej Filtra 12 komorowego PSK

I. Remont klatki schodowej:

1. Demontaż istniejących stopni – 20 szt.
2. Wymiana odtworzeniowa stopni wraz z mocowaniem i zabezpieczeniem antykorozyjnym łączy (blacha ryflowana gr. 5mm) o wymiarach 800x260 – 7 szt.
3. Wymiana stopni na kraty z tworzywa sztucznego TWS wys. 38 mm wraz z mocowaniem i zabezpieczeniem antykorozyjnym łączy o wymiarach 800x260 – 13 szt.

II. Prace na podeście głównym :

1. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejącej konstrukcji podporowej podestu (wraz z demontażem i montażem istniejących krat podestowych) – ok. 120,0 m²
2. Wykonanie wzmocnienia konstrukcji podporowej (ceownik 140) wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym – 33,0 mb
3. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących barier ochronnych (słupki, poręcze, bortnice) – ok. 50,0 m²
4. Wymiana / uzupełnienie bortnic (blacha 150x4) – 10,0 mb
5. Wymiana / uzupełnienie słupka (kątownik 50x50x5) – 10,0 mb
6. Wymiana / uzupełnienie poręczy (kątownik 50x50x5) – 10,0 mb
7. Wymiana / uzupełnienie zabezpieczenia/poprzeczki w barierach (płaskownik 40x5) – 10,0 mb
8. Wymiana podestów na kraty podestowe z tworzywa sztucznego TWS wys.38 mm – ok. 35,0 m²

III. Wymiana podestu obsługowego:

1. Demontaż istniejącego podestu wraz z barierkami – 1 kpl.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne podpór – ok. 6,0 m²
3. Wykonanie podparcia konstrukcji z wcześniejszym zabezpieczeniem antykorozyjnym (ceownik 140) – ok. 10,0 mb
4. Wykonanie kątowników usztywniających kraty podestowe (kątownik 80x80x5) – ok. 6,0 mb
5. Wykonanie krat podestowych z tworzywa sztucznego TWS wys. 38 mm – ok. 4,0 m²
6. Wykonanie odtworzeniowo barier ochronnych (słupki i poręcze), (kątownik 50x50x5) – ok. 12,0 mb
7. Wykonanie zabezpieczenie/poprzeczki w barierach (płaskownik 40x5) – ok. 6,0 mb
8. Wykonanie bortnicy na podeście – ok. 6,0 mb
9. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących drabin – 2 szt.

UWAGI:

1. Wykonawca jest zobligowany do zapoznania się zakresem i miejscem prowadzenia robót przed złożeniem oferty (Wykonawca celem odbycia wizji powinien zabezpieczyć się w środki ochrony indywidualnej).
2. Wszystkie materiały niezbędne do wykonania prac dostarcza Wykonawca.
3. Materiał złomowy jest własnością HCM należy go wywieźć wraz z pocięciem (do elementów wsadowych na składowisko zakładowe mieszczące się w odległości do 1,0 km od prowadzonych robót).
4. Kosztorys ofertowy zawierający koszt wykonania poszczególnych pozycji w tym wartość jednostkowej wielkości obmiarowej.
5. Wszystkie stalowe nowe elementy oraz poddane remontowi należy zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów konstrukcji stalowej przeprowadzić wg technologii:
 - czyszczenie przez piaskowanie do SA ½ stopnia przygotowania
 - malowanie 2 x SigmaCover 350 (jasno szary), 1 x SigmaDur 520 (szary)
7. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących, nowych elementów balustrad przeprowadzić wg technologii:
 - czyszczenie przez piaskowanie do SA ½ stopnia przygotowania
 - malowanie 2 x SigmaCover 350 (jasno żółty), 1 x SigmaDur 520 (żółty)
8. Zabezpieczenie antykorozyjne nowych elementów konstrukcji stalowej przeprowadzić wg technologii:
 - czyszczenie przez piaskowanie do SA ½ stopnia przygotowania
 - malowanie 2 x SigmaCover 350 (jasno szary), 1 x SigmaDur 520 (szary)
9. Wizja lokalna przewidziana jest po wcześniejszym umówieniu się z Inspektorem Nadzoru.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marcin Kaczmarczyk