

ZAKRES REMONTU

Remontu konstrukcji Hali Spiekalni

1. Czyszczenie elementów stalowych (podciągów, belek, słupów, podestów, stężeń itp.) poprzez piaskowanie do SA 2 ½ stopnia przygotowania.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów i blach podestowych stalowych.
3. Wzmocnienia elementów konstrukcji blachą gr. od 6 mm do 25 mm.
4. Wymiana całych elementów konstrukcji.
5. Wymiana fragmentów elementów konstrukcji.
6. Wymiany blach podestowych gr od 6 do 8 mm.
7. Wykonanie dokumentacji technologicznej i zabezpieczenia istniejącej konstrukcji dla wymiany elementów konstrukcji.

Uwagi :

1. Wszystkie materiały, narzędzia i sprzęt potrzebny do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
2. Remont będzie odbywać się na czynnym obiekcie.
3. Wykonawca powinien ująć w wycenie pozycji kosztorysów koszty związane z oczyszczeniem podestów i konstrukcji z pyłów.
4. Wykonawca powinien ująć w wycenie pozycji kosztorysowych rusztowania lub inne rozwiązanie umożliwiające przeprowadzenie prac na wysokości zgodnych z przepisami BHP.
5. W przypadku konieczności wymiany elementu konstrukcji lub jego fragmentu Wykonawca robót jest zobowiązany do wykonania dokumentacji technologii wymiany elementu i zabezpieczenia istniejącej konstrukcji w zakresie zachowania bezpiecznej pracy konstrukcji. Dokumentacja musi być wykonana przez osoby z uprawnieniami konstrukcyjnymi.
6. Materiał złomowy jest własnością HCM i należy go przetransportować na składowisko zakładowe złomu. Elementy stalowe z demontażu nie powinny przekraczać wymiarów 2,0x2,0x2,0m
7. Wymiana i wzmocnienie elementów konstrukcyjnych i podestów obejmuje demontaż, cięcie, wypalanie, fazowanie, przycięcie, dopasowanie, zespawanie, zabezpieczenie i podparcie istniejącej konstrukcji w zakresie zachowania bezpiecznej pracy konstrukcji.
8. Założono do wzmocnień materiał o symbolu S235JR.
9. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji i blach podestowych należy przeprowadzić wg technologii :
 - 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor szary)
 - 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor biały)
 - 1 x SigmaDur 520 – 50 µm (kolor szary)
10. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.
11. Wykonawca będzie zobowiązany prowadzić książkę obmiarów.
12. W przypadku wykonania wzmocnień, wymiany elementów prace należy prowadzić pod nadzorem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi.

Sporządził:
Dominik Helisz

BIZNES REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego


inż. Dominik Helisz