

ZAKRES REMONTU**Remont podestu betonowego w rejonie kruszarki zębatej w Hali Spiekalni****I. Naprawa ubytków i otuliny stropu żelbetowego:**

1. Obróbka strumieniowo-ścierna na sucho do stopnia przygotowania powierzchni ISO-Sa2½ – ok.80 m²
2. Wykonanie warstwy szpempnej - ok.20 m² (sika Repair -10F)
3. Uzupełnienie ubytków - ok.20 m² (sika Repair- 13F)
4. Zabezpieczenie płyty żelbetowej - ok.80 m² (sika Repair 30F)

II. Odtworzenie powłok antykorozyjnych elementów konstrukcji stalowych pod stropem żelbetowym w osiach 21-24/D-E

1. Obróbka strumieniowo-ścierna na sucho do stopnia przygotowania powierzchni ISO-Sa2½ – 260 m²
2. Zabezpieczenie antykorozyjne – ok. 260 m²

UWAGI:

1. Wszystkie materiały i urządzenia do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
2. Remont będzie odbywać się na czynnym obiekcie.
3. Wykonawca powinien ująć w wycenie koszty związane z oczyszczeniem podestów i konstrukcji z pyłów oraz zabezpieczenia kruszarki zębatej.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowej 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)
5. Odtworzenie powłok malarskich wraz z przygotowaniem podłoża wykonać poza każdy węzeł na dt. ok. 0,5m w każdym kierunku.
6. Wykonawca będzie zobowiązany prowadzić książkę obmiarów.
7. Gruz Wykonawca zutylizuje w własnym zakresie.
8. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI

Sporządził: D. Helisz

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
 Huta Cynku „Młosteczko Śląskie”
 Spółka Akcyjna
 KIEROWNIK
 Wydział Spiekalni i Kwasu Siarkowego
 inż. Dominik Helisz

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
 Huta Cynku „Młosteczko Śląskie”
 Spółka Akcyjna
 KIEROWNIK
 Wydział Spiekalni i Kwasu Siarkowego
 mgr inż. Marek Sołtysik

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
 Huta Cynku „Młosteczko Śląskie”
 Spółka Akcyjna
 KIEROWNIK
 Wydział Spiekalni i Kwasu Siarkowego
 mgr inż. Mirosław Eichalski