

REMONT KOMINA H = 120 m NA WYDZIALE ORO

Zakres remontu :

1. Demontaż galerii na poziomie + 117,5 m
2. Demontaż drabiny na całej wysokości komina
3. Demontaż podestu + 87,5 m
4. Wykonanie nowej galerii na poziomie + 117,5 m
5. Wykonanie nowej drabiny wraz z mocowaniami na całej wysokości komina
6. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego galerii na poziomie + 90,0 m
7. Przeniesienie oświetlenia z galerii +87,5 m na poziom +90,0 m
8. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego galerii na poziomie + 50,0 m
9. Naprawa powierzchni zewnętrznych tj. uzupełnienie lokalnych ubytków, uszkodzeń, zarysowań wg. rysunku wraz z remontem krawędzi wylotu. Proponuje się zastosować materiał typu PCC firmy SIKA
10. Wykonanie Instalacji odgromowej pionowej wraz z przeprowadzeniem pomiarów oraz projektem.
11. Wykonanie malowania zgodnie z aktualnym Rozporządzeniem w sprawie sposobu zgłaszania oraz oznakowania przeszkód lotniczych całego komina oraz zabezpieczenie trzonu komina.
12. W razie konieczności należy uzgodnić remont w odpowiednich instytucjach.
13. Załadunek, wywóz i utylizacja gruzu elementów z demontażów w zakresie Wykonawcy.

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 i sprzęt niezbędny do wykonania prac dostarcza Wykonawca.
3. Kosztorys ofertowy zawierający koszt wykonania poszczególnych pozycji w tym wartość jednostkowej wielkości obmiarowej.
4. Złom powstały podczas prac remontowych należy przetransportować na zakładowe składowisko złomu.
5. Gruz oraz inne odpady powstałe podczas prac remontowych zleceńobiorca zutylizuje we własnym zakresie.
6. Należy przekazać Zleceniodawcy wydruki z BDO (Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami) kart przekazania odpadów z potwierdzonym transportem. Odpady budowlane pochodzące z prac na terenie Huty Cynku mogą być zanieczyszczone metalami ciężkimi (Zn, Pb, Cd).
7. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów stalowych galerii przeprowadzić wg technologii :
 - czyszczenie mechaniczne powierzchni
 - 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor jasno szary)
 - 1 x SigmaCover 400 – 135 µm (kolor szary)
 - 1 x Sigma Dur 520 - 50 µm (kolor ciemno szary)
8. Wizja lokalna przewidziana jest po wcześniejszym umówieniu się z Inspektorem Nadzoru.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marcin Kaczmarczyk