

Wymiana przewiązek na galerii suwnicy wsadowej Q=2x8 T i belek w wieży prowadniczej

Zakres prac:

Etap I:

1. Przegląd przewiązek na 14 słupach galerii od strony zewnętrznej i wewnętrznej.
2. Czyszczenie konstrukcji wieży z pyłów – 1 kpl.
3. Przegląd i weryfikacja prostoliniowości 80 szt. belek w wieży.

Etap II:

Galeria suwnicy wsadowej:

1. Wymiana 30 szt. najbardziej skorodowanych lub pocienionych przewiązek o wymiarach 250 x 150 x 10 mm.
2. Malowanie wstawionych nowych przewiązek w ilości 30 szt. do klasy środowiska C5-I.

Wieża prowadząca kubłów załadowniczych:

1. Dostawa i wymiana wykrzywionych belek w ilości 20 szt.
2. Dostawa i montaż 20 kpl. łączników
3. Weryfikacja prostoliniowości szyn i miejscowe prostowanie prowadzących kubły 8 kpl.

Uwagi:

1. Prace będą wykonywane etapowo.
2. Rozliczenie prac za faktycznie zrealizowany zakres prac.
3. Prace będą prowadzone na jednodniowych postojach technologicznych na wydziale PSP.
4. Termin wykonania usługi to II i III kwartał 2024.
5. Prace należy wykonać przy użyciu metod alpinistycznych.
6. Oferta powinna zawierać wszystkie prace przygotowawczo – zakończeniowe.
7. Do wymiany przewiązek należy użyć stali St 3 SM (lub równoważnik) natomiast belek w wieży prowadzącej St3Sx (lub równoważnik).
8. Wszystkie wymieniane elementy stalowe należy wykonać z stali St 3 SM lub równoważny oraz zabezpieczyć do stopnia C-5I farbami SigmaCover. Śruby, nakrętki i podkładki niezbędne do wymiany muszą być nierdzewne.
9. Rysunki belek będą pokazane podczas obowiązkowej wizji lokalnej którą należy odbyć przed złożeniem oferty.
10. Oferta musi zawierać wszystkie prace związane z obróbką stali takie jak cięcie, frezowanie, wiercenie, szlifowanie, spawanie itd.
11. Z przeglądu przewiązek na słupach galerii należy wykonać dokumentację fotograficzną. W ramach przeglądu należy dokonać pomiaru grubości przewiązek i oceny stanu spawów.
12. Połączenia śrubowe w połączeniach zastrzałów z konstrukcją wieży należy odtworzyć 1 do 1, nie ma możliwości zamiany połączenia śrubowego na spawane.

DZIAŁ OBSŁUGI REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Szymon Niemiec

