

Przegląd szynoprzewodów oraz naprawa uszkodzonego szynoprzewodu wciągników lejniczych Q=6.3 t na wydziale ORC.

Zakres prac objętych przetargiem obejmuje:

1. Przegląd całego szynoprzewodu Vahle (zachodnia strona belki) wciągników lejniczych po stronie zachodniej hali ORC oraz obu szynoprzewodów wciągników po stronie wschodniej wraz z zawieszami, wspornikami oraz odbierakami prądowymi.
2. Zmiana konfiguracji szynoprzewodu Vahle po stronie zachodniej tak, aby nie połączenie odcinków nie znajdowało się bezpośrednio nad szybem w centralnej części hali.
3. Uzupełnienie zdemontowanych uszkodzonych odcinków szynoprzewodu oraz usunięcie ewentualnych usterek ujawnionych podczas przeglądu oraz naprawa uszkodzonych zawiesi wraz ze wspornikami.
4. Kontrola poprawności montażu szynoprzewodu Vahle pod względem zgodności ze specyfikacją producenta.
5. Wymiana wodzików i odbieraków prądowych wciągników zasilanych przez szynoprzewód Vahle.

Materiały zostaną zapewnione przez Zamawiającego.

Ze względu na wymagania technologiczne nie ma możliwości zatrzymania pracy wciągników na przedmiotowych trasach podczas prowadzenia prac – prace muszą być prowadzone z podestów ruchomych w sposób uzgodniony z obsługą technologiczną wydziału. Wykonawca powinien zapewnić własny podest ruchomy umożliwiający prowadzenie prac.

Konieczna wizja lokalna przed przystąpieniem do przetargu.

Termin realizacji prac: 2. połowa stycznia – luty 2024 r.

