

PRI  
 zlecenie z kosztami  
 remontowego

28.02.2022  
**ZAKRES REMONTU**

**Dachu i elewacji wschodniej i zachodniej budynku Wywrotnicy Wagonów PMS**

**I. Remont Dachy:**

1. Demontaż złomowy elementów stalowych dachu blachy trapezowe - ok. 300,0 m<sup>2</sup>
2. Zabezpieczenie antykorozyjne belek, płatwi, stężeń - ok. 390,0 m<sup>2</sup>
3. Pokrycie dachu blachami trapezowymi (blacha T-55 dach gr. 1,00 mm, RAL 8014) - ok. 300,0 m<sup>2</sup>

**II. Remont elewacji zachodniej i wschodniej:**

1. Demontaż złomowy elementów stalowych elewacji blachy trapezowe - ok. 480,0 m<sup>2</sup>
2. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejącej konstrukcji słupów, rygli - ok. 510,0 m<sup>2</sup>
3. Wykonanie konstrukcji oraz bramy w elewacji (z blachy trapezowej) o wym. 4,0 m x 2,0 m - 1 kpl.
4. Pokrycie elewacji blachami trapezowymi (blacha trapezowa T-35 elewacja gr. 1,00 mm, RAL 8014) - ok. 480,0 m<sup>2</sup>

**III. Odtworzenie drabinek kablowych wraz z montażem istniejących kabli:**

1. Odtworzenie drabinki kablowej o szerokości 10 cm - ok. 30,0 m
2. Odtworzenie drabinki kablowej o szerokości 15 cm - ok. 17,0 m
3. Odtworzenie drabinki kablowej o szerokości 20 cm - ok. 40,0 m
4. Odtworzenie drabinki kablowej o szerokości 30 cm - ok. 12,0 m

**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. Remont będzie odbywał się na czynnym obiekcie.
3. Wszystkie materiały, urządzenia i sprzęt potrzebny do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
4. Materiał złomowy jest własnością HCM należy go wywieźć na składowisko zakładowe mieszczące się w odległości 1,0 km od prowadzonych robót. Elementy stalowe z demontażu nie powinny przekraczać wymiarów 2,0x2,0x2,0m.
5. Blachy trapezowe T-55 i T-35 grubości 1 mm, powinny być zabezpieczone powłoką HPS 200 ultra (strona zewnętrzna i wewnętrzna).
6. Blachę trapezową należy mocować do każdego rygla, płatwi wystającego na jego długości oraz min. co drugą fale.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów konstrukcji stalowej przeprowadzić wg technologii:
  - odkurzenie powierzchni
  - czyszczenie przez piaskowanie do SA 2½ stopnia przygotowania
  - 1 x SigmaCover 400 - 135 µm (kolor szary)
  - 1 x SigmaCover 400 - 135 µm (kolor biały)
  - 1 x SigmaDur 520 - 50 µm (kolor szary)
8. Do powierzchni pokrycia dachu i elewacji blachami nie wliczono „zakładek”.
9. Wykonawca musi zapewnić osoby o odpowiednich uprawnieniach umożliwiających wykonanie pełnego zakresu prac.
10. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI  
 Inspektor Nadzoru PMS  
 mgr inż. Marcin Kaczmarczyk