

**ZAKRES REMONTU**  
**Remont elewacji i dachu stacji przesypowej przenośnika taśmowego**  
**na wydziale PMS**

1. Demontaż złomowy elementów stalowych ścian i dachu:
  - blachy trapezowe – ok. 310,0 m<sup>2</sup>
2. Pokrycie dachu blachami trapezowymi (blacha T-55/188 gr. 1mm z obustronną powłoką dla środowiska C4, RAL 5010) – ok. 90,0 m<sup>2</sup>
3. Pokrycie elewacji blachami trapezowymi (blacha T-35 gr. 1mm z obustronną powłoką dla środowiska C4, RAL 5010) – ok. 220,0 m<sup>2</sup>
4. Wykonanie obróbek blacharskich odtworzeniowo (blacha gr. 1 mm C4, RAL 5010) – 30,0 m<sup>2</sup>
5. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejącej konstrukcji dla środowiska C4 z wcześniejszym oczyszczeniem konstrukcji za pomocą piaskowania – ok. 280,0 m<sup>2</sup>
6. Wymiana kątownika – 12,0 mb
7. Demontaż rusztu drewnianego wraz z utylizacją – 1 kpl.

**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 urządzenia do wykonania zadania dostarcza Wykonawca.
3. Materiał złomowy jest własnością HCM należy go wywieźć na składowisko zakładowe mieszczące się w odległości 1,0 km od prowadzonych robót.
4. Sugeruje się, aby mocowanie blach do konstrukcji wykonać wkrętami cynkowymi WFS 6,3 x 20 z podkładkami POEPDM 19. Mocowanie min. co drugi grzbiet blachy.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne istniejących elementów konstrukcji stalowej przeprowadzić wg technologii:
  - czyszczenie do St 2½ stopnia przygotowania
  - malowanie ręczne farbą dla środowiska C4
6. Do powierzchni pokrycia elewacji blachami nie wliczono „zakładek”.
7. Odpady budowlane pochodzące z prac na terenie Huty Cynku mogą być zanieczyszczone metalami ciężkimi (Zn, Pb, Cd, TI, CI, SO4).
8. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCI**  
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marcin Kaczmarczyk

