

ZAKRES REMONTU DACHU STACJI ROZŁADOWCZEJ

1. Demontaż złomowy elementów stalowych dachowych:
 - blachy trapezowe – ok. 1 460,0 m²
 - obróbki blacharskie – ok. 113,0 mb
2. Zabezpieczenie antykorozyjne płatek na styku z dachem – 100,0 m²
3. Pokrycie blachami trapezowymi elewacji (blacha trapezowa T-55 gr.1,00 mm) – ok. 1460,0 m²
4. Wykonanie obróbek blacharskich odtworzeniowo (blacha gr. 1,00 mm) – 113,0 mb

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 0,5 km od prowadzonych robót.
4. Blachy trapezowe T-55 grubości 1,00 mm oraz obróbki blacharskie gr. 1,0 mm powinny być dwustronnie zabezpieczone powłoką dla środowiska C5. Kolor zewnętrzny należy dostosować do istniejącej kolorystyki budynku (RAL 2011).
5. Sugeruje się, aby mocowanie blach do konstrukcji wykonać wkrętami ocynkowanymi WFS 6,3 x 20 z podkładkami EPDM 19
6. Zabezpieczenie antykorozyjne (klasa korozyjności C5) nowych oraz istniejących elementów konstrukcji stalowej przeprowadzić wg technologii:
 - czyszczenie do SA 2½ stopnia przygotowania
 - 1 x farba podkładowa SIGMACOVER 630
 - 2 x farba nawierzchniowa SIGMACOVER 456
7. Do powierzchni pokrycia dachu blachami nie wliczono „zakładek”.
8. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru TRI.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

DZIAŁ OBSŁUGI REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marcin Kaczmarczyk