

## **ZAKRES REMONTU CZĘŚCIOWA WYMIANA BLACH NA WYWIETRZAKU DACHOWYM I DACHU HALI SPIEKALNI**

1. Demontaż złomowy elementów stalowych dachowych:
  - blachy trapezowe – ok. 598,0 m<sup>2</sup>
  - obróbki blacharskie – ok. 80,0 m<sup>2</sup>
2. Wymiana elementów konstrukcyjnych płatwi i kalenicy na wywietrzaku dachowym z wcześniejszym zabezpieczeniem antykorozyjnym (zetownik) – 90,0 mb
3. Wymiana pkt. elementów konstrukcji – 400 kg
4. Zabezpieczenie antykorozyjnego powierzchni stalowych – 300,0 m<sup>2</sup>
5. Pokrycie dachu blachami trapezowymi (blacha trapezowa dachowa T-85 gr.1,25mm) – ok. 500,0 m<sup>2</sup>
6. Pokrycie wywietrzaka ok. 0,6 m na odcinku 96,0 mb (blacha trapezowa T-85 gr.1,25mm) – 58,0 m<sup>2</sup>
7. Pokrycie blachami trapezowymi ścian szczytowych wywietrzaka (blacha trapezowa T-85 gr.1,25mm) – 40,0 m<sup>2</sup>
8. Wykonanie obróbek blacharskich odtworzeniowo (blacha gr. 1,00 mm) na kalenicy – 36,0 mb
9. Wykonanie obróbek blacharskich odtworzeniowo (blacha gr. 1,00 mm) na połączeniu dach/wywietrzak – ok. 96,0 mb
10. Uzupelnienie obróbek blacharskich (blacha gr. 1,00 mm) – 10,0 m<sup>2</sup>
11. Wymiana odtworzeniowo pola żaluzji (1 pole na odcinku 6 m) stalowe wraz z ramą – 4 pola
12. Wyczyszczenie koryta rynnowego (strona wschodnia i zachodnia) – 170,0 mb
13. Zaprojektowanie oraz wykonanie drabiny wraz z podestem i wyłazem na dach – 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 0,5 km od prowadzonych robót.
4. Blachy trapezowe T-85 grubości 1,25 mm oraz obróbki blacharskie, powinny być zabezpieczone dwustronnie powłoką polimocznikową MasterSeal M 689 gr. min. 2,0 mm od strony zewnętrznej w kolorze ciemnoszarym, a od strony wewnętrznej w kolorze jasnoszarym.
5. 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
6. Do powierzchni pokrycia dachu blachami nie wliczono „zakładek”.
7. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**  
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marcin Kaczmarczyk