

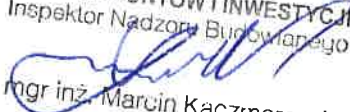
ZAKRES REMONTU

Remont poszycia dachu w budynku Warsztatu Centralnego

1. Demontaż istniejących obróbek blacharskich wokół budynku – ok. 323,0 mb
2. Demontaż istniejących obróbek blacharskich w pasie pod rynnowym – ok. 290,0 mb
3. Demontaż istniejącej papy (2-3 warstwy) – ok. 2400,0 m²
4. Demontaż rynny oraz lejów – ok. 290,0 mb
5. Wymiana deski czołowej pod rynnę wraz z nowym mocowaniem – ok.290,0 mb
6. Przygotowanie podłoża oraz uzupełnienie ubytków pod obróbkę blacharską – ok. 613,0 mb
7. Wykonanie nowych obróbek blacharskich wokół budynku – ok. 323,0 mb
8. Wykonanie nowych obróbek blacharskich w pasie pod rynnowym – ok. 290,0 mb
9. Wykonanie ewentualnych ubytków pod papę – ok.2400,0 m²
10. Przygotowanie podłoża za pomocą gruntu – ok. 2400,0 m²
11. Wykonanie nowej nawierzchni z papy podkładowej – ok. 2400,0 m²
12. Wykonanie nowej nawierzchni z papy renowacyjnej– ok. 2400,0 m²
13. Wykonanie nowej instalacji odgromowej poziomej na dachu wraz z projektem oraz ewentualnym przerobieniem połączeń do dachu poniżej – 1 kpl.
14. Wykonanie nowej rynny stalowej ocynkowanej wraz z lejami – ok. 290,0 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 niezbędne do wykonania prac 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. Gruz oraz materiały z demontażu należy zutylizować.
5. Izolację nawierzchni przeprowadzić za pomocą systemu Matizol (tj. Roztwór gruntujący ABIZOL R, papa podkładowa Gorbit Standard PZ PYE PV200 S40 Super Montaż, papa wierzchniego krycia Gordach Extra WZ PYE PV200 S52 Super Montaż)
6. Obróbkę blacharską należy wykonać jako stalowa ocynkowana o grubości 0,8 mm oraz w kolorze białym.
7. Kosztorys ofertowy zawierający koszt wykonania poszczególnych pozycji w tym wartości jednostkowej wielkości obmiarowej.
8. Wizja lokalna przewidziana jest po wcześniejszym umówieniu z Inspektorem Nadzoru.

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marcin Kaczmarczyk