

ZAKRES REMONTU

Remont dachów na budynkach Nastawnii

I. Nastawnia wyższa:

1. Wymiana obróbki blacharskiej murka ogniowego – ok. 21,0 mb
2. Wymiana obróbki blacharskiej pas nadrynnowy – ok. 9,0 mb
3. Wymiana obróbki blacharskiej (L) na szerokości ok. 40 cm – ok. 21,0 mb
4. Wymiana obróbki blacharskiej daszku nad oknami i drzwiami – 23,5 mb
5. Wymiana obróbki blacharskiej wejścia na dach – 1 kpl.
6. Wymiana klapy dachowej – 1 kpl.
7. Wymiana rynny wraz z lejem – 9,0 mb
8. Zerwanie istniejącej nawierzchni z papy – ok. 70,0 m²
9. Przygotowanie i wyrównanie podłoża pod papę – ok. 70,0 m²
10. Wykonanie nawierzchni dachu 2 warstwy papy – ok. 20,0 m²
11. Wykonanie izolacji z styropapy – ok. 50,0 m²
12. Wykonanie nawierzchni dachu z papy – ok. 50,0 m²
13. Uzupełnienie tynków – ok. 4,0 m²
14. Wymiana kominka wentylacyjnego – 1 kpl.
15. Izolacja wejścia na dach, komina oraz kominka wentylacyjnego – 3 kpl.
16. Utylizacja papy – 1 kpl.

II. Nastawnia niższa:

1. Wymiana obróbki blacharskiej pasa nadrynnowego – ok. 30,0 mb
2. Wymiana obróbki blacharskiej pasa podrynnowego – ok. 30,0 mb
3. Wymiana obróbki blacharskiej okapu – ok. 16,0 mb
4. Wymiana rynny wraz z lejami – 30,0 mb
5. Uzupełnienie tynków – 6,0 m²
6. Zerwanie istniejącej nawierzchni z papy – ok. 120,0 m²
7. Przygotowanie i wyrównanie podłoża pod papę – ok. 120,0 m²
8. Wykonanie izolacji z styropapy – ok. 120,0 m²
9. Wykonanie nawierzchni dachu z papy – ok. 120,0 m²
10. Utylizacja papy – 1 kpl.

UWAGI:

1. Wszystkie materiały, urządzenia dostarcza Wykonawca.
2. Szczegóły wykonania remontu uzgodnić z inspektorem nadzoru PRI.
3. Przed wbudowaniem i zastosowaniem materiałów Wykonawca powinien przedstawić i uzyskać akceptację inspektora działu PRI.
4. Kosztorys ofertowy zawierający koszt wykonania poszczególnych pozycji w tym wartość jednostkowej wielkości obmiarowej.

5. Materiał pochodzący z robót demontażowych tj. papa i gruz Wykonawca ma obowiązek przetransportować i zutilizować we własnym zakresie, elementy metalowe tj. obróbkę złożyć na składowisku złomu HCM.
6. Obróbka blacharska z blachy ocynkowanej gr. 0,7 mm.
7. Wykonanie nowego pokrycia dachu nad szybem windowym przeprowadzić wg technologii:
 - przygotowanie podłoża
 - wyrównanie jastrych cementowy gr. ok. 3 cm
 - gruntowanie podłoża zastosowanie asfaltowych mas na bazie rozpuszczalników organicznych
 - izolacja termiczna z płyt styropapy
 - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm na włókninie poliestrowej

Sporządził: M. Kaczmarczyk

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”
Spółka Akcyjna
DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Specjalista ds. nadzoru robót budowlanych
mgr inż. Marcin Kaczmarczyk