

Zakres remontu

W skład zakresu remontu dachu na budynku ługowni wchodzi:

Budynek ługowni:

1. Zabezpieczenie urządzeń w pomieszczeniu pod remontowanym dachem – 1 kpl.
2. Demontaż starego poszycia dachowego o powierzchni ca. 380 m²
3. Wymiana skorodowanych elementów konstrukcji stalowej o masie ca. 800 kg
4. Malowanie górnej części konstrukcji dachu o pow. ca. 35 m²
5. Wymiana rynny stalowej na rynny PVC fi 300 zabezpieczonej zestawami malarskimi przed promieniowaniem UV o długości ca. 26 mb
6. Ułożenie nowego pokrycia dachu z płyt warstwowych wraz z obróbkami systemowymi o pow. ca. 380 m²
7. Wykonanie instalacji odgromowej 1 kpl.

Budynek prasy:

1. Zerwanie starego pokrycia dachu wraz z utylizacją o pow. ca. 90 m²
2. Wymiana skorodowanych elementów konstrukcji dachu zabezpieczonej do C-5 o masie ca. 200 kg
3. Ułożenie nowego pokrycia dachu z płyt warstwowych wraz z obróbkami systemowymi o pow. ca. 80 m²
4. Zamontowanie nowej rynny PVC fi 125 o długości 9 mb
5. Zamontowanie nowej rury spustowej PVC fi 100 o długości 10 m
6. Piaskowanie i malowanie konstrukcji stalowej do stopnia czystości SA2 ½ oraz zabezpieczenia antykorozyjnego w stopniu C-5 o pow. ca. 10 m²
7. Demontaż starego pokrycia z papy z podłoża betonowego o pow. 17 m²
8. Demontaż starej rynny i rury spustowej 1 kpl.
9. Montaż montowych obórek blacharskich o pow. ca. 5 m²
10. Montaż nowej rynny PVC fi 100 mm o długości 4,5 m
11. Dostawa i montaż nowej rury spustowej fi 90 mm o długości ca. 7 m
12. Wykonanie nowego pokrycia z papy na betonie o pow. 17 m²
13. Wykonanie instalacji odgromowej 1 kpl.

Uwagi:

1. Należy zabezpieczyć urządzenia pracujące w pomieszczeniu poniżej, prace będą odbywać na czynnym wydziale.
2. Dach z płyt warstwowych od strony dolnej (wewnętrznej) należy zabezpieczyć do klasy C5) a grubość izolacji musi spełniać warunek $U_c < 0,3 [W/(m^2 \cdot K)]$ z wypełnieniem PIR.
3. Wszystkie elementy stalowe pochodzące z demontażu należy podzielić na kawałki o długości 2 m i przewieźć na zakładowe składowisko.
4. Do wymiany należy przewidzieć stal S235 JR.
5. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP a rusztowania powinny być zgodnie z DTR, uziemione i przekazane kierownikowi robót. Prace będą odbywać się na wysokości pow. 3 m.
6. W cenie należy ująć prace rusztowań, dźwigów lub podnośników oraz podparcia rurociągów.
7. W ofercie należy przyjąć zestaw malarski do zabezpieczenia konstrukcji stalowych dla środowiska C5-I
8. W cenie należy ująć wszystkie prace przygotowawczo – zakończeniowe tj. spawanie, frezowanie, cięcie, odtłuszczenie itd.
9. Należy przekazać pomiary sprawności działania odtworzonej instalacji odgromowej.
10. Wytworzone odpady nie stalowe należy zutylizować na własny koszt i przekazać zamawiającemu karty BDO.

24.03.2022

REMONTÓW I INWESTYCIJ
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr Szymon Niemiec

