

Opis Przedmiotu Zamówienia-ZADANIE nr 1

Pokrycie dachowe –budynek internatu nad blokiem jadalnym

Kominy - remont

1. Demontaż instalacji odgromowej z powierzchni kominów.
2. Skucie odspojonego tynku z powierzchni komina.
3. Uzupelnienie tynku.
4. Wyczyszczenie przewodów kominowych z zalegających nieczystości typu kurz czy liście. Czyszczenie potwierdzone protokołem kominiarskim.
5. Ocieplenie kominów płytami styropianowymi /EPS 100 / gr. 3-5cm cm wraz z wyprawą tynkiem silikonowym
6. Zabezpieczenie wylotów siatką malowaną proszkowo na podkonstrukcji stalowej.
7. Wykonanie obróbki krańcowej czap kominowych z blachy powlekanej ocynkowanej gr. 0,7mm.
8. Naprawa czapek kominowych.
9. Czapy kominowe wyrównać i wykonać nową warstwę izolacji z papy.
10. Odgruzowanie i wyczyszczenie przewodów kominowych potwierdzonych protokołem kominiarskim.
11. Montaż nowych wywiewek kanalizacyjnych.
12. Demontaż wentylatorów i zaślepienie przepustów płytą OSB gr.22mm uzupełnienie papa termozgrzewalną.
13. Rozebranie komina spalinowego do wysokości 70cm
14. Montaż zadaszenie nad wentylatorem na podkonstrukcji stalowej.

Obróbki blacharskie

15. Montaż okapnika krańcowego z blachy stalowej gr. 0,7mm.
16. Montaż rynny dachowej- uzupełnienie.
17. Montaż rury spustowej- uzupełnienie.

Pokrycie dachowe

18. Przygotowanie powierzchni dachu tj. stare pokrycie należy oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń /mech/. Pęcherze naciąć, podsuszyć palnikiem i podkleić. Fałdy papy ściąć lub naciąć i przykleić. Nierówności podłoża zniwelować poprzez przyklejenie od 2 do 3 warstw z papy podkładowej.
19. W narożach ścian oraz przy kominach należy zastosować kliny wełniane.
20. Wykonanie wierzchniej warstwy pokrycia papowego wykonanej z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej o właściwościach: grubość min. 5,2mm modyfikowana SBS, odporność na spływanie w temperaturze min 100stC, giętkość w niskiej temperaturze -15stC wodoszczelność 10kPa. Gwarancja producenta min. 15 lat.
21. Montaż kominków wentylacyjnych

Instalacja odgromowa- dach

22. Demontaż instalacji odgromowej.
23. Wykonanie nowej instalacji odgromowej.
24. Wykonanie pomiarów instalacji odgromowej.