

## Załącznik nr 1a do SIWZ

### INFORMACJE DODATKOWE O SPOSOBIE WYKONANIA ROBÓT.

1. Zastosować dachówki ceramiczne, zakładkowe, „esówki” w kolorze czerwieni.
2. Zastosować dodatkowe dachówki systemowe, (szczytowe, wentylacyjne, wywiewki kanalizacyjne)
3. Wyposażyć dach, (komunikacja i zabezpieczenia – stopnie i ławy kominiarskie, płotki śniegowe) – systemowe w kolorze pokrycia
4. Wyposażyć dach w wyłaz kominiarski z kołnierzem uszczelniającym dostosowanym do rodzaju pokrycia, (nie uwzględniono drabiny dla dojścia do niego – przyjęto drabinę dostawianą)
5. Kontrłaty i łaty – nowe
6. Kalenice i grzbiety krycia gąsiorami j.w., na łacie kalenicowej z zastosowaniem taśmy systemowej
7. Przyjąć zdjęcie deskowania dachu i przybicie go na nowo na dotyk z wykorzystaniem części desek z rozbiórki po ich uprzednim zaimpregnowaniu „Fobos-4M”, na deskowaniu należy wykonać „kozubki” – odboje, za kominami od strony kalenicy
8. Na deskowaniu należy ułożyć warstwę papy podkładowej zwykłej jako dodatkowe zabezpieczenie przed przenikaniem wody opadowej
9. Wykonanie dachów płaskich – papa podkładowa, zwykła, mocowana do desek gwoździami, do betonu na lepek, warstwa wierzchnia – papa termozgrzewalna, modyfikowana, SBS o min grubości 5,0mm z posypką w kolorze szarym lub czerwonym
10. Przyjąć wymianę części końcówek krokwi przy okapach, całość więźby zabezpieczyć „Fobos-4M”, smarowaniem 5-cio krotnym, (zalecenie producenta)
11. Przyjąć obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliestrem w kolorze pokrycia
12. Rynny  $\Phi$  150 mm i  $\Phi$  100 mm, (małe powierzchnie pokrycia), rury spustowe odpowiednio  $\Phi$  100 i  $\Phi$  80 mm z blachy tytanowo – cynkowej
13. Kominy ponad dachem należy przemurować z cegły ceramicznej pełnej, na pełne spoiny, kominy uszkodzone przez skropliny – do stropu poddasza, mury kominów ponad dachem zabezpieczyć hydrofobowo środkiem SARSIL H-15
14. Czapki na kominach betonowe ułożyć na przekładce dylatującej z warstwy papy asfaltowej izolacyjnej, czapki zabezpieczyć środkiem hydrofobowym przez wnikaniem wody opadowej
15. Nie uwzględniać montażu wkładów kwasoodpornych w przewodach kominowych z uwagi na brak danych co do konieczności ich zastosowania, ilości i długości rur
16. Nie uwzględniać uzupełnienia tynków na klatce schodowej po przemurowanym kominie, a także malowania klatki schodowej
17. Budynek nie jest wyposażony w instalację odgromową, z tego względu nie ujmować jej w kosztach
18. Uwzględnić elementy zabezpieczeń bhp dla wykonywanych robót i pracę podnośnika PHM dla wymiany desek szczytowych, rynien i rur spustowych, (w przedmiarze zasygnalizowano konieczność ich zastosowania pozostawiając oferentowi rozwiązanie tego problemu stosownie do posiadanego przez niego sprzętu
19. Uwzględnić utylizację papy i gruzu z rozbiórki