

## **Załącznik nr 1**


### **Zakres termomodernizacji budynku Zakładowej Straży Pożarnej**

1. Rozbiórka ogniomurków do wysokości ok. 0,3 m ponad powierzchnią połaci dachu, z wyrównaniem powierzchni górnej zaprawa cementową - 9,2 m<sup>3</sup>
2. Wykonanie obróbek blacharskich ogniomurków blachą powlekaną w kolorze elewacji na konstrukcji z płyt OSB. Od strony pokrycia dachu należy wykonać pełną, pionową obróbkę blacharską
3. Demontaż oraz montaż (istniejących rur spustowych z PVC) z dostosowaniem odpływów - 2 kpl
4. Montaż podsufitki z PVC okapu wraz z konstrukcją nośną - kpl
5. Wykonanie docieplenia elewacji budynku metodą lekka mokra – przygotowanie podłoża, montaż listwy startowej, m-ż okładzin ze styropianu o grubości 15 cm (wsp. przewodzenia  $\lambda = 0,32 - 0,33 \text{ W/mK}$ , wykonanie tynku cienkowarstwowego siloksanowego na siatce, z zabezpieczeniem wszystkich narożników. Kolorystyka elewacji zgodna z standardami ORLEN. Powierzchnia ścian - 594,2 m<sup>2</sup>
6. Wykonanie docieplenia ościeży o szerokości do 30 cm styropianem o grubości min. 4 cm z wykonaniem tynku cienkowarstwowego siloksanowego na siatce ( należy skuć tynk szpalet) - 124,2 m<sup>2</sup>
7. Wykucie z muru podokienników z blachy stalowej - 69,0 mb
8. Wykonanie parapetów z blachy stalowej powlekanej w kolorze elewacji - 44,4 m<sup>2</sup>
9. Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m<sup>2</sup> - 2 szt.
10. Zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego - 0,35 m<sup>2</sup>
11. Wymiana drzwi zewnętrznych na AL o wymiarach 1,0 x 2,0 m (parametry zgodnie z obowiązującymi wymogami) z odbiciem tynku szpalet otworu drzwiowego oraz dociepleniem szpalet styropianem grubości min. 4 cm i wykonaniem tynku cienkowarstwowego - 1 kpl
12. Remont pokrycia zadaszenia o konstrukcji żelbetowej o wymiarach 4,5 m x 2,0 m blachą trapezową powlekaną w kolorze elewacji z wykonaniem podkonstrukcji. Montaż obróbek blacharskich, rynny i rury spustowej z PVC. Wykonanie podsufitki z PVC zadaszenia wraz z podkonstrukcją. W razie potrzeby należy wykonać naprawę tynku.
13. Dopasować zadaszenie konstrukcji stalowej wejścia do piwnicy
14. Malowanie ościeży wrót wjazdowych w kolorze elewacji - 6 kpl
15. Wykonać remont posadzki przy wrotach wjazdowych - 6 kpl

16. Wyrównać i wypełnić szczeliny dylatacyjne - 2 szt.
17. Zdemontować daszki z blachy stalowej kominów, wykonać docieplenia kominów styropianem o grubości 5 cm i pokryć tynkiem mozaikowym. Wykonać czapy żelbetowe kominów i pokryć obróbkami blacharskimi.
18. Usunąć gruz z poddasza wraz z wywozem poza teren zakładu - ok. 1,5 m3
19. Zdemontować istniejące ocieplenie z wełny mineralnej o grubości ok. 10 cm (2 warstwy) wraz z paroizolacją i zutylizować - 200 m2
20. Wyrównać podłoże betonowe stropu
21. Ułożyć folię paroizolacyjną na stropie z wywinięciem na ściany - 220 m2
22. Wykonać docieplenie stropu betonowego pianką PUR o grubości 20 cm metodą natryskową - 200 m2
23. Wykonać przegląd i doszczelnienie pokrycia dachu z blachy trapezowej (dodatkowe wkręty, uszczelnianie w obrębie obróbek blacharskich kominów i ogniomurów, połączeń arkuszy, itp.) - 400 m2

Uwaga:

1. Oferent powinien uwzględnić wszystkie niezbędne prace wymagane do wykonania w/w zakresu robót, chociaż nie zostały wyszczególnione a wynikają z technologii robót.

  
**ORLEN Południe**  
Dariusz Gancarz  
Specjalista III  
Zarządzanie Majątkiem Nieprodukcyjnym  
