

# Opis przedmiotu zamówienia

**Zakres robót:** Docieplenie stropodachu Ochotniczej Straży Pożarnej w Wapnicy gm. Suchań wraz z robotami towarzyszącymi oraz prace związane z wymianą (montażem nowych) elementów metalowych elewacji budynku.

**Adres:** Wapnica 10B, 73-132 Wapnica, gm. Suchań.



## 1. Docieplenie stropodachu OSP Wapnica:

Poniżej zdjęcia z docieplonego stropodachu (stan aktualny)





- demontaż pokrycia z blachy znajdującej się na dachu budynku,
- demontaż wełny mineralnej znajdującej się między elementami stalowymi oraz na stropodachu budynku,
- przygotowanie powierzchni stropodachu pod docieplenie PIANĄ PUR (odkurzenie i delikatnie zmycie osadów po wełnie mineralnej),
- wykonanie docieplenia metodą natryskową PIANĄ PUR ZAMKNIĘTO KOMÓRKOWĄ grubość warstwy min. 10 cm,

Parametry izolacji termicznej z PIANY PUR ZAMKNIĘTO KOMÓRKOWEJ: zdolność do samo gaśnięcia, zawartość komórek zamkniętych min. 90%, przewodność cieplna min. 0,024 W/mk, absorbcja wody <5%,

- wykonanie lekkiej ścianki na połączeniu stropodachu budynków oddzielając remizę od pozostałych pomieszczeń – ścianka w technologii płyt G-K okładzina pojedyncza wypełniona wełną – UWAGA Wykorzystać do wypełnienia ścianki wełnę z demontażu połaci dachowej. Profile ścianki G-K muszą być zamocowane do konstrukcji dachu. Miejsca połączeń uzupełnić wyżej wymienioną pianą PUR,
- położenie nowej membrany dachowej parametry: gramatura 220 g/m<sup>2</sup>, odporność ogniowa B-s1, d0 trudno zapalna, starzenie się termooksydacyjne 90 dni w 150 stopniach Celsjusza, membrana pod pokrycia z blachy.

Membranę zamontować na istniejącej konstrukcji drewnianej,

- ponowny montaż blachy wcześniej zdemontowanej z przykręceniem jej do konstrukcji drewnianej za pomocą wkrętów samowiercących z podkładką gumową tzw. farmerów w kolorze blachy,
- montaż 2 kratki wentylacyjnych z możliwością ich zamknięcia w dla wentylacji stropodachu (miejsce wskaże inspektor nadzorujący prace) kratka metalowa – szczelna.

## **2. Prace na elewacji budynku**

- demontaż starej i montaż nowej blachy ocynkowanej powlekanej poliestrem o gr. min 0,5 mm w kolorze od czoła budynku przy użyciu wkrętów samowiercących z podkładką gumową tzw. farmerów w kolorze blachy,

### **Elementy elewacji do wymiany (stan aktualny)**



- montaż na istniejącej podbitce z desek drewnianych , blachy ocynkowanej powlekanej poliestrem o gr. min 0,5 mm w kolorze czoła budynku przy użyciu wkrętów samowiercących z podkładką gumową tzw. Farmerów w kolorze blachy,

## Montaż blachy na podbitce (stan aktualny)



- zakrycie rolety bramy garażowej poprzez wykonanie daszku spadkowego w stronę rolety (Blacha ocynkowana powlekana poliestrem o gr. min 0,5 mm) wraz z wykonaniem dodatkowej rynny po długości ww. daszku oraz połączeniem z rynną budynku sąsiadującego. Rynna powinna posiadać odpowiedni spadek. System rynien z blachy ocynkowanej powlekanej o śr. 150 mm. Połączenie daszku sąsiedniego za pomocą obróbki blacharskiej zabezpieczonej zagięciem na rąbek oraz elastycznym poliuretanem dekarским (sposób montaż do uzgodnienia z inspektorem nadzorującym prace). Podczas montażu należy przewidzieć dostęp do konserwacji rolety garażowej,
- wymiana rynny oraz rury spustowej na ww. obiekcie. Materiał blacha ocynkowana powlekana poliestrem w systemie.

## Rynny i rury spustowe (stan aktualny)



### Uwagi:

- wbudowane materiały montować zgodnie z instrukcjami montażu producenta materiału,
- sposób montażu daszku uzgodnić z inspektorem nadzorującym prace,
- wszystkie kolor blachy uzgodnić z zamawiającym,
- przed wyceną wskazana wizja lokalna.

**Sporządził:**

Inspektor Nadzoru Technicznego  
mgr inż. Wojciech Jarosławski  
upr. bud. nr ZAP/0034/WBKb/21

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Jw', written over the printed name of the inspector.

1987. 100% of the total  
1988. 100% of the total  
1989. 100% of the total

1/10