

## Opis przedmiotu zamówienia

Do zadania o nazwie „Wymiana pokryć dachowych na budynkach gospodarczych w miejscowościach Krzywe, Lipniak i Królówek, uzupełnienie izolacji cieplnej poddasza budynek mieszkalny Lipowe 2”

### 1. Stodoła

#### 1.1 Krzywe



#### 1.2 Lipniak



- 1) Zerwanie istniejącego pokrycia dachowego – wiór osikowy plus łaty. Wywiezienie i utylizacja odpadów powstałych w wyniku rozbiórki.
- 2) Naprawa uszkodzeń więźby dachowej
- 3) Ułożenie folii dachowej i kontrłat
- 4) Ułożenie łat
- 5) Pokrycie dachu blachą powlekaną typu panel dachowy na rąbek stojący. Zamawiający wymaga zastosowania blachy o niżej opisanych lub lepszych parametrach:
  - Wymagane zastosowanie paneli z podwójnym przetłoczeniem na długości.



- Wysokość rąbka nie mniejsza niż 25 mm
  - Grubość stalowego rdzenia blachy nie mniejsza niż 0,5 mm. Zamawiający nie uzna za spełnienie warunku blachy o grubości rdzenia 0,499 mm
  - Wymaga się zastosowania blachy z podwinięciem i pasem startowym
  - Kolor ciemny brąz (identyczny lub zbliżony do koloru blachy na sąsiednim budynku mieszkalnym)
  - Warstwy ochronne rdzenia blachy od spodu: lakier ochronny, cynkowa warstwa metaliczna (rdzeń blachy), cynkowa warstwa metaliczna, lakier ochronny i lakier dekoracyjny. Wymaga się aby blacha pokryta była powłoką dekoracyjną na trwałość której producent udziela gwarancji na okres nie mniejszy niż 20 lat.
- 6) Wymiana desek czołowych i wiatrownic wraz z ich obrobieniem blachą powlekaną w kolorze pokrycia dachu.
  - 7) Montaż rynien i rur spustowych wykonanych z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia dachu.
  - 8) Wymiana podbitek dachowych z desek profilowanych gr. 2,2 cm lub paneli z blachy powlekanej w kolorze poszycia dachu.
  - 9) Po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany będzie do uporządkowania terenu wokół budynku z pozostałości po zdemontowanym pokryciu dachu i pozostałości materiałów wykorzystywanych do wykonania nowego pokrycia

## 2. Stodoła Królówek



- 1) Zerwanie istniejącego pokrycia dachowego – wiór osikowy plus łaty. Wywiezienie i utylizacja odpadów powstałych w wyniku rozbiórki.
- 2) Naprawa uszkodzeń więźby dachowej
- 3) Ułożenie folii dachowej i kontrłat
- 4) Ułożenie łat
- 5) Pokrycie dachu blachą powlekaną typu blachodachówka.

- Grubość stalowego rdzenia blachy nie mniejsza niż 0,5 mm. Zamawiający nie uzna za spełnienie warunku blachy o grubości rdzenia 0,499 mm
  - Wzór i struktura tłoczenia blachy oraz kolor (ciemny brąz) maksymalnie zbliżony do istniejącego pokrycia na sąsiednim budynkumieszkalnym.
  - Warstwy ochronne rdzenia blachy od spodu: lakier ochronny, cynkowa warstwa metaliczna (rdzeń blachy), cynkowa warstwa metaliczna, lakier ochronny i lakier dekoracyjny. Wymaga się aby blacha pokryta była powłoką dekoracyjną na trwałość której producent udziela gwarancji na okres nie mniejszy niż 20 lat.
- 6) Wymiana desek czołowych i wiatrownic wraz z ich obrobieniem blachą powlekaną w kolorze pokrycia dachu.
  - 7) Montaż rynien i rur spustowych wykonanych z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia dachu.
  - 8) Wymiana podbitek dachowych z desek profilowanych gr. 2,2 cm lub paneli z blachy powlekanej w kolorze poszycia dachu.
  - 9) Po zakończeniu robót Wykonawca zobowiązany będzie do uporządkowania terenu wokół budynku z pozostałości po zdemontowanym pokryciu dachu i pozostałości materiałów wykorzystywanych do wykonania nowego pokrycia

### 3. **Uzupełnienie izolacji cieplnej poddasza budynek mieszkalny Lipowe 2**

- 1) Ostrożny demontaż istniejącego arkusza blachy dachówkopodobnej celem uzyskania dostępu do wymagających docieplenia ścian poddasza.
- 2) Uzupełnienie izolacji cieplnej (styropianem lub wełną mineralną ścian i stropu łazienki na poddaszu.
- 3) Ponowny montaż wcześniej zdemontowanego elementu pokrycia dachu.