

Kształtowanie przestrzeni publicznej miejscowości Góry poprzez remont Biblioteki w Górach oraz remont budynku w części usługowo-handlowej.

OPIS TECHNICZNY

W istniejącym budynku przewiduje się wykonanie następujących prac:

1. Wymiana drzwi w istniejących otworach:

Wymiana drzwi polegać będzie na wymianie starych drzwi wewnętrznych.

2. Wymiana pokrycia dachowego i obróbek blacharskich:

Wymiana pokrycia dachowego polegała będzie na zdjęciu starej dachówki cementowej i przykrycie dachu blachodachówką. Demontaż i montaż obróbek blacharskich. Powierzchnia dachu nie ulegnie zmianie.

3. Wymiana elementów konstrukcyjnych więźby dachowej:

Wymiana elementów konstrukcyjnych więźby dachowej polegać będzie na demontażu starych elementów więźby dachowej (tj. łąt, krokwi, murłat, łupów, kleszczy itd.). Nowe elementy będą posiadać takie same przekroje poprzeczne poszczególnych elementów drewnianych. Przedmiotowa wymiana elementów drewnianych nie spowoduje zmiany powierzchni dachu oraz kąta nachylenia połaci dachowej, z jednoczesnym zachowaniem konstrukcji dachu.

4. Wymiana rynien i rur spustowych:

Demontaż starych rynien i rur spustowych stalowych.

Montaż rynien i rur spustowych z PCV.

5. Remont kominów dymowych:

Roboty polegać będą na rozbiórce istniejących trzech kominów dymowych i budowa nowych z cegły klinkierowej z zachowaniem istniejących wymiarów.

6. Ocieplenie budynku o wys. do 10mb.

Budynek zostanie ocieplony styropianem o gr. 5cm, faktura - tynk akrylowy);

7. Remont instalacji elektrycznej i odgromowej:

Wymiana istniejącej instalacji elektrycznej i odgromowej na nową.

8. Konserwacja więźby dachowej:

Impregnacja elementów drewnianych więźby dachowej.

9. Wykonanie opaski betonowej wokół budynku:

Wykonanie opaski betonowej wokół budynku o szerokości 1m i gr. 20cm.

10. Remont schodów zewnętrznych.

Remont będzie polegał na ułożeniu posadzki na schodach zewnętrznych.

11. Utwardzenie placu.

Plac zostanie utwardzony kostką brukową na łącznej powierzchni 38,55 m².

12. Mała architektura.

Wymiana zestawu zabawowego o wym. 8,60m x 5,3m i wys. 3,3m i dwóch ławek z oparciem o wym. 1,5x0,4x1,0.

13. Podjazd dla niepełnosprawnych.

Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych.

14. Stalowe schody.

Schody zewnętrzne o konstrukcji stalowej z jednostronną poręczą umożliwiające wejście na poddasze. Łączna wysokość schodów 3,40m.

Długość stopnia - 1m.

Szerokość stopnia - 30cm.