

ZAŁOŻENIA DO OPRACOWANIA PROJEKTU I WYKONANIA STAŁEGO SYSTEMU ASEKURACJI POZIOMEJ

Lokalizacja: dach budynku Ratusza – Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2, 34-300 Żywiec.

Rodzaj pokrycia dachu: blacha miedziana na rąbek stojący.

Wymagania techniczne: System asekuracji dachowej na budynku przewidziany do bezinwazyjnego montażu na pokryciach z blach dachowych wykonanych w technologii rąbka stojącego, bez naruszenia ciągłości pokrycia lub równoważny.

Zakres prac:

- 1). Rozpoczęcie systemu asekuracji – od wjazdu wyjściowego na dach, tj. od strony wschodniej, aż do krawędzi dachu po zachodniej stronie (Rynek, do orynnowania).
- 2). Modernizacja istniejącego wejścia na dach Ratusza wraz z montażem drabinki dojścia do wjazdu z poziomu poddasza.
- 3). System zabezpieczeń musi zapewnić możliwość bezpiecznego dostępu do każdego elementu połaci dachowych budynku Ratusza.

Wymagania ogólne:

- 1). W/w prace muszą zostać zaprojektowane oraz wykonane zgodnie z przepisami BHP, Prawa budowlanego, Polskimi Normami oraz warunkami technicznymi na dachu dwuspadowym, który jest pokryty miedzią.
- 2). Wykonanie wymienionych prac nie może ingerować w obecną konstrukcję dachu.
- 3). Wykonanie zamówienia nie będzie wymagało zmiany powierzchni pokrycia dachowego.
- 4). Wykonawca będzie zobowiązany do zaprojektowania oraz zastosowania bezinwazyjnego systemu specjalistycznych punktów asekuracyjnych z uwagi na brak możliwości przewiercenia pokrycia dachu.