

Kraków, dnia 25 października 2019 r.

Załącznik nr 2

Wytyczne do wykonania zabezpieczenia elewacji krużganków na dziedzińcu arkadowym Zamku Królewskiego na Wawelu

1) Zakres prac

- na I i II piętrze krużganków Dziedzińca Arkadowego przewiduje się wykonanie zabezpieczenia za pomocą siatek, natomiast na parterze montaż linek zabezpieczających na ściągach sklepiennych
- zakres montażu siatek dla poszczególnych skrzydeł Zamku przedstawiono na załączonych rysunkach (oznaczonych numerami: Rysunek_02_01 do Rysunek_02_05).

2) Sposób montażu

- Sposób montażu należy przedstawić w formie opisowej i graficznej na widokach elewacji, w razie konieczności również na przekrojach (inwentaryzacja architektoniczna udostępniona została przez Zamawiającego w formie plików PDF, w skompresowanych folderach, oznaczonych numerami: Inw_01 do Inw_04).
- Zamawiający zwraca uwagę na konieczność zabezpieczenia obszaru skrzydła zachodniego nad Bramą Berrecciego (wskazany na Rysunku_02_02). Należy przedstawić na rysunkach dokładny sposób zabezpieczenia tego fragmentu. Zaproponowane rozwiązanie powinno minimalizować widoczność siatki z poziomu Dziedzińca Arkadowego.

Szczegóły dotyczące montażu:

3) Wymagania dot. stali do montażu siatek

- Wymagana stal A-4
- Dobranie odpowiedniej wytrzymałości, rozstawu kotew na podstawie wykonanych obliczeń

4) Mocowanie górnej krawędzi siatki (do okapu) :

- Mocowanie do okapu drewnianego: szczegóły i sposób mocowania do elementów drewnianych należy przedstawić w formie opisowej i graficznej do akceptacji Zamawiającego.

5) Mocowanie dolnej krawędzi siatki (na I piętrze krużganków)

- szczegóły i sposób wykonania mocowania do dolnej krawędzi w formie opisowej i graficznej (mocowanie w zaprawie lub w elementach kamiennych) należy przedstawić do akceptacji Zamawiającego.

6) Rozmieszczenie kotew

- Zapewnienie odpowiedniego efektu estetycznego (kształtu siatek) , w szczególności przy dolnej krawędzi mocowania

7) Wymagania dot. siatki

- kolor siatki oraz rozmiar oczek należy przedstawić przed rozpoczęciem prac do akceptacji Zamawiającego.

8) Inne:

- wszystkie prace mokre (jeśli będą wykonywane) należy przeprowadzać w temperaturze min. +5 st. Celsjusza.