



Poznań, 23.07.2021 r.

AZ.281.7.2021

dot. postępowania przetargowego na: Wykonanie robót budowlanych w „stajni” zespołu pałacowego w Rogalinie

## PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SWZ

W oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U z 2019 r. poz. 2019 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

1. Czy w zakresie zadania jest wzmocnienie stropu w miejscu wyłazu do opuszczanych schodów oraz wykonanie ww. schodów?

**Odpowiedź na pyt. 1:**

Zamawiający zakłada, że istniejący otwór jest wystarczający do osadzenia schodów, w przypadku konieczności jego wzmocnienia rysunek wykonawczy zostanie dostarczony po odsłonięciu konstrukcji.

2. W jakim standardzie mają być wykończone przejścia przez strop w miejscach nowych przejść kanałów wentylacyjnych? Proszę o uzupełnienie detalu wykonania przejść.

**Odpowiedź na pyt. 2:**

Przejścia nowych kanałów należy wykonać jako przewierty w miejscu pustaków (przed wykonaniem otworu należy sprawdzić czy nie uszkodzi belki stropowej), max. średnica przewiertu 30 cm. Przy ponownym montażu istniejących instalacji należy wykorzystać istniejące otwory w stropie.

3. Brak rysunku rzutu poddasza, proszę o uzupełnienie, aby móc zaplanować gdzie można przenieść centrale wentylacyjne.

**Odpowiedź na pyt. 3:**

Rysunek poddasza z istniejącymi instalacjami w załączeniu.

4. Jaki jest dostęp do poddasza, możliwość wejścia, wniesienia materiałów

**Odpowiedź na pyt. 4:**

Obecnie dostęp do poddasza jest poprzez drzwi widoczne na rysunku elewacji frontowej. Brak schodów, wejście wymaga użycia drabiny.

5. Czy wzmocnienie stropu obejmuje cały strop czy tylko środkową część budynku?

**Odpowiedź na pyt. 5:**

Tylko część środkową, w bocznych aneksach nie zaobserwowano uszkodzeń stropu.

6. Czy pod pojęciem iniekcji bentonitowej Zamawiający rozumie wykonanie izolacji poziomej czy również pionową, jeśli tak to do jakiej głębokości? (w przedmiarze wpisano że jest to izolacja pionowa).

**Odpowiedź na pyt. 6:**

Iniekcja bentonitowa ma zostać wykonana od zewnątrz jako wtłoczenie zaczynu iniekcyjnego z bentonitu w grunt. Nie przewiduje się izolacji poziomej. Głębokości iniekcji około 1 m.

(-) Tomasz Łęcki

Dyrektor Muzeum Narodowe w Poznaniu