



Płock, 21.07.2023 r.

WZP.271.1.60.2023.JM

## WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 pod nazwą: **Rozbudowa budynku Urzędu Stanu Cywilnego przy ul. Kolegialnej 9 w Płocku – Etap I kontynuacja w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą „Modernizacja budynku Urzędu Stanu Cywilnego ul. Kolegialnej 9 w Płocku”**

Zamawiający Gmina Miasto Płock na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), przekazuje pytania, które wpłynęły w dniu 19 lipca 2023r. wraz z odpowiedziami.

### Pytania z dnia 19.07.2023r.

**1.** Szacht windy w miejscu przerwy technologicznej nie posiada min. grubości otuliny zgodnej z projektem czyli 2 cm. Prosimy o potwierdzenie, że powyższe rozwiązanie nie ma wpływu na założenie projektowe i przyszłą eksploatację obiektu. Brak takiego zapisu w ekspertyzie technicznej.

#### **Odpowiedź:**

Grubość otuliny sprawdzano lokalizatorem stali. Pomiary otulenia zbrojenia nośnego wynosiły od 2-3cm.

Miejscowe wady (raki) należy uzupełnić zaprawami naprawczymi, zgodnie z OPZ pkt 8 wykazu prac naprawczych branży budowlanej oraz pkt 5.2. Ekspertyzy. Miejscowe niewielkie wady betonowania nie mają wpływu na przyszłą eksploatację obiektu.

**2.** Wykonane stropy gęstożebrowe typu Rector nad parterem i I piętrem posiadają różnicę wysokości pomiędzy belkami potrójnymi. 2 skrajne belki są na jednym poziomie, środkowa nie została odkształcona i jest nadal z ujemną strzałką. Szacowana różnica wysokości wynosi do około 5cm po środku rozpiętości wykonanych stropów. Prosimy o potwierdzenie, że powyższe rozwiązanie nie ma wpływu na założenie projektowe i przyszłą eksploatację obiektu. Brak takiego zapisu w ekspertyzie technicznej.

#### **Odpowiedź:**

To wynika z konstrukcji stropu gęstożebrowego - układ z trzema belkami sprężonymi. Belki sprężone są produkowane z ujemną montażową strzałką ugięcia. Dlatego środkowa pozostała ugięta. Po zalaniu betonem taka konstrukcja powoduje lepszą pracę systemu i większą nośność.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka

Michał Bodenszac

Sekretarz Miasta Płocka