

## ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 ( tryb podstawowy bez negocjacji) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych - dalej ustawy PZP pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Domiechowicach.”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r Pzp informujemy o treści zapytań oraz odpowiedzi Zamawiającego w postępowaniu jw.

### Pytanie 1.

Wg opisu PFU stropy w budynku projektuje się jako stropy gęstożebrowe składające się ze sprężonych strunobetonowych belek z wypełnieniem w postaci wibroprasowanych pustaków żwirobotonowych. Prosimy o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie innych typów stropów prefabrykowanych, np. z płyt kanałowych. Prosimy również o informację czy Zamawiający narzuca grubość stropów jaką należy przyjąć do oferty (brak tej informacji w PFU).

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza realizację stropów w dowolnej technologii, spełniającej wszystkie wymagania szczególnie w zakresie zachowania stanów granicznych, wymaganej akustyki i warunków pożarowych. Grubość stropu zależy będzie więc od dobranej technologii.

### Pytanie 2.

Prosimy o udostępnienie przekroju przez budynek (części istniejącej podlegającej przebudowie/adaptacji oraz nowoprojektowanej) z oznaczeniem wysokości pomieszczeń, jest to konieczne do określenia zakresu prac.

### Odpowiedź:

W załączeniu archiwalny przekrój budynku z podaniem wysokości pomieszczeń. Projektowana rozbudowa ma być wysokościowo dostosowana do istniejącej części. W załączeniu (PRZEKRÓJ A-A , B-B CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ OBIEKTU).

### Pytanie 3.

Prosimy o zestawienie wraz z oznaczeniem na rzutach/przekrojach projektowanych przegród pionowych i poziomych.

### Odpowiedź:

Wszystkie przegrody pionowe oraz poziome muszą spełniać aktualne wymagania dotyczące warunków pożarowych, parametrów cieplno-wilgotnościowych, akustycznych oraz zapisów PFU.

### Pytanie 4.

Prosimy o informację czy w zakres postępowania poza pracami dotyczącymi rozbudowy o projektowane pomieszczenia wraz z przebudową istniejących pomieszczeń wchodzi dodatkowo:  
- termomodernizacja wraz z wykonaniem nowych okładzin zewnętrznych istniejących ścian, pokrycia dachu, wymiany stolarki, itd.?

lub/i

-malowanie zewnętrznych przegród wraz z uzupełnieniem brakujących tynków elewacji istniejącego

budynku?

Powyższe prace sugeruje udostępniona wizualizacja. Prosimy o jasne określenie zakresu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z opisem PFU przewiduje się termomodernizację istniejącej części w zakresie ścian, dachu oraz przewiduje się wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. Powyższe przegrody muszą spełniać aktualne wymagania dotyczące parametrów ciepłno-wilgotnościowych z uwzględnieniem warunków pożarowych. Ocieplenie ścian przewiduje się poprzez zastosowane tynków cienkowarstwowych silikonowych barwionych w masie. Termomodernizacja części istniejącej przewiduje wykonanie niezbędnych robót towarzyszących takich jak: wymiana parapetów zewnętrznych, wymiana rur spustowych i rynien oraz wszelkich obróbek blacharskich.

**Pytanie 5.**

Prosimy o udostępnienie zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej wraz z projektowanymi parametrami, tj. które z drzwi wewn. mają być wykonane jako płytowe a które w konstrukcji aluminiowej. Funkcje ujęte w PFU: drzwi wewn. oddzielenia p.poż (połączenie z istniejącym budynkiem), drzwi w wiatrołapie/komunikacji/klatce schodowej/szatni, drzwi sali gimnastycznej, drzwi do sal przedszkolnych, sanitariatów, magazynków, pom. socjalnych, gabinetów, zaplecza, pom.porządkowych, portierni, przygotowalni/zmywalni, sekretariatu, sal lekcyjnych.

**Odpowiedź:**

Do pomieszczeń sal lekcyjnych, sal przedszkolnych, sanitariatów, magazynków, pom. socjalnych, gabinetów zaplecza, pom. porządkowych, portierni, przygotowalni/zmywalni, sekretariatu należy stosować drzwi płytowe drewniane. Drzwi o konstrukcji aluminiowej należy stosować w wiatrołapie, klatce schodowej, szatni, sali gimnastycznej oraz drzwi oddzielenia p.poż.

**Pytanie 6.**

Prosimy o podanie wymiarów oraz parametrów wykonania witryny na piętrze w skrzydle zachodnim pomiędzy pomieszczeniami 32 i 33 oraz w skrzydle zachodnim przeszklenia w ścianie zewnętrznej w pomieszczeniu 15.

**Odpowiedź:**

Pomiędzy pomieszczeniami 32 i 33 zaprojektowano okno stałe PVC o wymiarach 90x180 bez wymagań cieplnych. Dla pomieszczenia nr 15 wymiary okna wskazano na rzucie przyziemia. Parametry wykonania zgodnie z zapisami PFU.

**Pytanie 7.**

Prosimy o podanie parametrów witryn wewnętrznych i zewnętrznych stałych przeszkleń. Mają zostać wykonane jako PVC czy aluminium?

**Odpowiedź:**

Parametry witryn zgodnie z zapisami PFU. Wszystkie witryny zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne należy wykonać w konstrukcji aluminiowej.

**Pytanie 8.**

Prosimy o podanie wysokości projektowanych ścianek systemowych kabin z hpl.

**Odpowiedź:**

Ścianki systemowe HPL należy wykonać na wysokość zgodną z obowiązującymi przepisami.

**Pytanie 9.**

Prosimy o podanie parametrów świetlików dachowych ujętych w dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Zaprojektowano świetliki dachowe nieotwieralne o wymiarach 100x150cm. Wymagania cieplne jak dla okien połaciowych. Szyba zewnętrzna hartowana, szyba zewnętrzna laminowana antywłamaniowa klasy P2A.

Pytanie 10.

Prosimy o zestawienie elementów pergoli stalowej.

Odpowiedź:

Projekt pergoli jest również przedmiotem zamówienia. PFU określa ogólny wygląd pergoli.

Pytanie 11.

Prosimy o potwierdzenie, że obie windy mają mieć takie same parametry.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że obie windy mają mieć takie same parametry.

WOJT  
dr Konrad Koc



