

[www.inwestycjegminne.pl](http://www.inwestycjegminne.pl)

ZNAK SPRAWY: IG.ZP.271.3.2020. Budowa Parku Kulturowego – Biblioteki w Stężycy

#### Wyjaśnienia nr 4 treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych udzielam następujących wyjaśnień treści SIWZ oraz wprowadzam modyfikację SIWZ poprzez uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia:

#### Pytania i odpowiedzi:

1. Projekt w części zagospodarowania terenu pokazuje różnicę terenu między budynkiem biblioteki a parkingami uniemożliwiającą skarpowanie, czy oznacza to wykonanie murku oporowego? Brak w dokumentacji tego elementu. Zamawiający zakłada ten zakres w ramach robót dodatkowych?

**Odp.** Nie, Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych i nie zakłada konieczności wykonania muru oporowego. Należy odczytać rzędne z projektu.

2. Z uwagi na brak informacji w projekcie, proszę o określenie przez Zamawiającego a istniejące w przedmiarze pozycję

- a. „ochronę narożników wypukłych kątownikiem metalowym”? Proszę o sprecyzowanie co to za listwy? Narożnikowe ozdobne nierdzewne?

**Odp.** Narożnik kątownik 5x5x200 cm stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor wskazany przez Zamawiającego, ilość 324 mb.

- b. „parapety wewnętrzne” Proszę o sprecyzowanie rodzaju materiału z którego należy wykonać np. kamień, płyta MDF malowana, okleinowana, kolor?

**Odp.** Zgodnie z wyjaśnieniami nr 2.

- c. „kalkulacja indywidualna renowacja istniejących belek drewnianych muru pruskiego” Proszę o sprecyzowanie ilości np. wymiary. Proszę o sprecyzowanie stanu renowacji i wykończenia powierzchni np. impregnacja, malowanie czy stan surowy.

**Odp.** Należy odtworzyć ściany zewnętrzne zgodnie z wyjaśnieniami. Elementy drewniane należy przed ponownym wbudowaniem zaimpregnować.

- d. „rolety zewnętrzne pionowe”. Proszę o sprecyzowanie specyfikacji technicznej rolet. Ilości, stopnia anty włamania, sposób montażu np. wewnętrzne, zewnętrzne.

**Odp.** Należy ująć w cenie zewnętrzny system przeciwsłoneczny, który ma jednocześnie służyć jako ozdobny element architektoniczny budynku. Lamelle oraz prowadnice wykonane z ekstrudowanego aluminium. System ruchomy o zakresie obrotu piór 0-90 stopni. Uchwyty wykonane z ekstrudowanego aluminium, Zaśleпки piór wykonane z aluminium. Kolor czarny.

- e. „wykładzina dywanowa”. Proszę o sprecyzowanie specyfikacji technicznej wykładzin dywanowych. Proszę o określenie co z wykończeniem cokołów w pomieszczeniach z wykładziną dywanową(cokoły dywanowe czy listwy drewniane, pvc)?

**Odp.** Zgodnie z opisem zawartym w opracowaniu Wykończenie wnętrza biblioteki.

- f. „podłoga z desek z drewna naturalnego 3warstwowa klejona dębowa olejowana” Proszę o sprecyzowanie czy to ma być panel podłogowy pływający czy klejony do podłoża? Proszę o sprecyzowanie wykończenia przyściennego w pomieszczeniach z „podłogą z desek z drewna”(np. listwy przypodłogowe drewniane dębowe, listwy z pvc, listwy styrodur malowane)?

**Odp.** Należy przyjąć deskę klejona do podłoża wg zaleceń producenta. Listwa przypodłogowa drewniana wys. 6 cm.

- g. „cokolik z płytek na poddaszu” Proszę o sprecyzowanie użycia tych samych cokołów przyściennych na poddaszu dla płytek o wymiarach 60x60 cm (matowe z powierzchnią antypoślizgową w kolorze zbliżonym do betonu) a płytkami 30x30 cm(gres techniczny szary).

**Odp.** Zgodnie z opisem posadzek – rzuty „zestawienie wykończenia pomieszczeń”.

- h. „schody stalowe” Proszę o sprecyzowanie projektu schodów stalowych(brak w dokumentacji projektu). Określenie sposobu wykończenia pochwytów poręczy(drewno, metal, okładzina pvc) .

**Odp.** Zgodnie z wyjaśnieniami nr 3.

- i. „balustrady przy oknach ze stali nierdzewnej” Proszę o sprecyzowanie projektu balustrady przyokiennej(brak w dokumentacji projektu).

**Odp.** Balustrady wewnętrzne występują na spocznikach – należy wykonać je wg stylistyki i materiałów jak balustrady schodowe (Zgodnie z wyjaśnieniami nr 3).

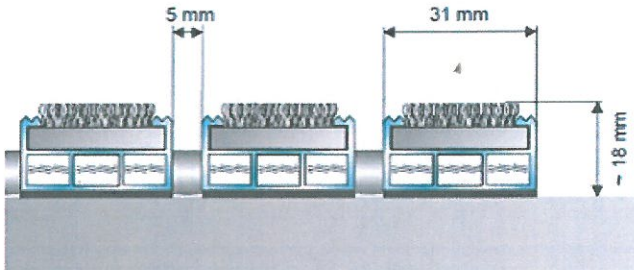
- j. „balustrady schodowe” Proszę o sprecyzowanie projektu schodów stalowych(brak w dokumentacji projektu). Określenie sposobu wykończenia pochwytów poręczy(drewno, metal, okładzina pvc) .

**Odp.** Zgodnie z wyjaśnieniami nr 3.

- k. „wycieraczki” Proszę o sprecyzowanie charakterystyki elementu np. z osadnikiem odpływowym, rama wpuszczona w płytki. Wycieraczka z wkładem szczotkowym czy gumowym?



Odp. Wycieraczka wpuszczana o wymiarach 60x130 cm, 4 szt. – systemowa, wpuszczana, gumowe wkłady czyszczące (guma zębata, ryflowana) w aluminiowych profilach nośnych – szerokość elementu min. 30 mm. Odporne na wilgoć, korozję i zmiany temperatur. Przeznaczona do ciągów komunikacyjnych o dużym natężeniu ruchu. Wysokość wycieraczki (całkowita) min. 18 mm. Przykładowy rysunek:



- l. „deski tarasowe systemowe” Proszę o sprecyzowanie charakterystyki elementu, brak w specyfikacji technicznej np. rodzaj elementów nośnych legarów, wymiarów deski, rodzajów łączników itp.

Odp. Deski tarasowe kompozytowe na legarach – montaż zgodnie z wytycznymi producenta.

- m. „balustrada tarasowa szklana” Proszę o sprecyzowanie projektu balustrady tarasowej(brak w dokumentacji projektu).

Odp. Zgodnie z wyjaśnieniami nr 2.

- n. Proszę o dokumentację projektu drogowego parkingów i ciągów pieszych(przekroje).

Odp. Warstwy konstrukcyjne określono w projekcie – przekrój przez chodnik D3 zastosować należy zarówno pod nawierzchnię z kostki gr. 8 cm (chodnik, droga dojazdowa oraz drogi manewrowe) oraz pod miejsca postojowe z płyty ażurowej typu MEBA gr. 8 cm. Należy przyjąć, że utwardzenie terenu wymaga wbudowania 960 m krawężnika betonowego 15x30 cm na ławie betonowej z oporem oraz krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na ławie betonowej z oporem 159,4 mb. Powierzchnia z płyty ażurowej kolor szary: 298,5 m<sup>2</sup>. Nawierzchnia z kostki betonowej kolor szary gr. 8 cm: 960 m<sup>2</sup>.

W zakresie zagospodarowania terenu należy także ująć wykonanie trawników siewem na pow. 835 m<sup>2</sup>, co wymaga nawiezienia ziemi urodzajnej pod trawnik gr. 15 cm.

**PREZES**  
*Marcin Wysocki*