Pismo: KCzp.272-255/20/42 Kraków, 2020-07-29

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ (24)

Uprzejmie informujemy, że wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”,** którego przedmiotem jest **Budowa wielofunkcyjnej Hali Sportowej AGH w Krakowie. KC-zp.272-255/20.**

**Treść zapytań i odpowiedzi brzmi następująco:**

1. Proszę o informację czy szerokość fug wskazana w opisie architektury i STWiOR (szerokość 10mm) między płytami włókno cementowymi elewacji została uwzględniona w rozrysie płyt elewacyjnych na widokach elewacji (A-09 do A-12). Po uwzględnieniu fugi i zachowaniu wymiarów płyt wskazanych w dokumentacji znacząco zmienia się obrys zewnętrzny budynku i układ fug w stosunku do elementów zewnętrznych takich jak linia okien.

**Odp.: Na rysunkach architektonicznych podane są wymiary zestawcze (podawane do osi fugi),**

1. Prosimy o przedstawienie koloru referencyjnego z palety barw płyt włóknowo cementowych dla każdego z budynków. Wskazany wydruk koloru w opisie i STWiOR nie określa jaki kolor należy zastosować.

**Odp.: Kolorystyka płyt:**

**Kolory referencyjne:**

**- ciemnoszary (zbliżony do RAL 7024)**

**- jasnoszary (zbliżony do RAL7040)**

**- biały (zbliżony do RAL 9003)**

1. Prosimy o przedstawienie rozrysu podkonstrukcji wraz płytami elewacyjnymi ścian i stropu podcienia w osiach H-J/12-13 oraz rozrysu płyt stropu w podcieniu od strony południowej w osiach A-I/1-3 (wydano jedynie podkonstrukcję).

**Odp.: W osiach w podcieniu H -J/12/13 projektowany jest strop tynkowany.**

**W poniższym linku Zamawiający zamieszcza rysunek A-46\_korekta który uzupełniono o wymiary płyt stropu w osiach A-I/1-3**

<http://di.adm.agh.edu.pl/przetargi/di/zj/nhs/uzupelnione-w-trakcie-przetargu/A-46w_koretka.pdf>

1. Prosimy o przedstawienie projektu wykonania paneli "zielonych" elewacji z nasadzeniami. W projekcie brak informacji na temat rodzaju roślin oraz sposobu rozłożenia nasadzeń (zagęszczenie, lokalizacja).

**Odp.: Zgodnie z opisem architektonicznym zewnętrzne panele powinny zostać obsadzone starannie wyselekcjonowaną mieszanką pnączy, bylin lub paproci. Należy przewidzieć roślinność odpowiednią dla dużego nasłonecznienia południowej ściany, na której będzie znajdować się panel.**

**Do nasadzeń roślinnych należy stosować następujące rośliny:**

**- rozchodnik ostry**

**- runianka japońska**

**- żurawka Heuchera**

**- funkia**

**- kostrzewa siwa i ametystowa**

**50 % roślin powinny stanowić rośliny zimozielone.**

**Rośliny należy sadzić w rozstawie co ok. 20x15cm. W momencie dostawy panele powinny być pokryte roślinnością na co najmniej 90% powierzchni. Ostateczny układ roślinności należy przedstawić do akceptacji Inwestorowi.**

1. Prosimy o przedstawienie parametrów wizualnych tynku zewnętrznego cokołowego tj: kolor z palety barw (podano jedynie kolor grafitowy), rodzaj tynku.

**Odp.: Parametry wymagane dla tynku – zgodnie z opisem architektonicznym – str . 56, należy dobrać kolor tynku analogiczny do RAL 7015**

1. Prosimy o detal wykończenia czoła "okrągłego" wycięcia w stropie w osiach A-B/1-3 w poziomie stropu +1 (detal przekroju D-D).

**Odp.: Wykończenie podano na detalu A-47w\_koretka który Zamawiający zamieszcza w poniższym linku, detal uzupełniono o opis materiału wykończeniowego dla okrągłego wcięcia (blacha powlekana)**

<http://di.adm.agh.edu.pl/przetargi/di/zj/nhs/uzupelnione-w-trakcie-przetargu/A-47w_koretka.pdf>

1. Prosimy o przedstawienie wykończenia ścian "od strony drzewa" w osiach B/1-3 oraz A-B/3 na jej pełnej wysokości. Przekrój D-D nie określa przegrody ponieważ wykonany jest przez stolarkę.

 **Odp.: Od wewnątrz ściany tynkowane – tynk w kolorze analogicznym jak płyty elewacyjne.**

1. Prosimy o informację w jaki sposób mają zostać zasilone windy? Zgodnie z projektem wykonawczym instalacji siły (Rzuty E-4.5 oraz E-4.2) zasilanie wygląda następująco:

- Winda 1 zasilanie z RG obwód 34

- Winda 2 zasilanie z RG obwód 33

- Winda 3 zasilanie z RG obwód 32

Jednak w schemacie Rozdzielnicy Głównej w/w obwody są już wykorzystane pod zasilanie Rozdzielnic:

- RG/34 jest przypisany do Tablicy Oświetlenia TO4

- RG/33 jest przypisany do Tablicy Oświetlenia TO5

- RG/32 jest przypisany do Tablicy Komputerowej TK1

**Odp.: Na rysunkach rzutów zostały błędnie opisane numeru obwodów. Należy wykonać godnie ze schematem:**

**- Winda 1 zasilanie z RG obwód 40**

**- Winda 2 zasilanie z RG obwód 39**

**- Winda 3 zasilanie z RG obwód 38**

1. Jaka jest data ważności Warunków Usunięcia kolizji TD/OKR/OME/KW/AA/83/2019 wydanymi przez Tauron Dystrybucja S.A. z dnia 29.09.2019.

**Odp.: Warunki Usunięcia kolizji TD/OKR/OME/K/WT/AA/83/2019 wydanymi przez Tauron Dystrybucja S.A. z dnia 29.01.2019 są ważne 2 lata od daty wydania tj do 29.01.2021r., ww. warunki są załączone do dokumentacji przetargowej udostępnionej przez Zamawiającego:**

**dokumentacja-techniczna\Projektbudowlany\pdf\01.1-1.4.\_strona\_tytulowa\_‑\_zalaczniki\_formalno\_prawne\warunki\_tech\_i\_uzgodnienia\06\_warunki\_usuniecia\_kolizji\_Tauron\_29.01.2019r**

1. Dot. systemu informacji wizualnej - zgodnie z pkt. 14 opisu architektonicznego "wszystkie pomieszczenia należy oznakować tabliczkami(...)". Prosimy o wskazanie konkretnej liczby tabliczek drzwiowych lub o przekazanie listy pomieszczeń, gdzie takie tabliczki powinny się znaleźć i które należy uwzględnić w ofercie.

**Odp.: Tabliczki przy drzwiowe należy wykonać zgodnie z rysunkiem AW-36b (mocowane kołkami do ściany), który Zamawiający zamieszcza w poniższym linku**

<http://di.adm.agh.edu.pl/przetargi/di/zj/nhs/uzupelnione-w-trakcie-przetargu/AW36b.pdf>

1. Studzienki z zaworem do podlewania zieleni - prosimy o informację czy mają być wykonane zgodnie ze szczegółem studni retencyjnej Rys. 1907\_AGK\_WYK\_ZT\_02\_PR\_20200505-ZG07 - z tworzywa sztucznego, średnica kołnierza 256mm, czy zgodnie z informacją z przedmiaru, który wskazuje na Fi1000mm?

**Odp.: Studnie maja być wykonane zgodnie z projektem.**