

**ODPOWIEDZI**  
**na zapytania dotyczące treści SIWZ nr 1**

Dotyczy postępowania, którego przedmiotem jest „Przebudowa pomieszczeń sanitarnych, szatni i korytarza wraz z zakupem doposażenia – etap II na Międzyszkolnym Basenie Pływackim Śródmieście w Krakowie, ul. Fr. Nullo 23” (Nr sprawy: A.272.1.2021)

Gmina Miejska Kraków – Krakowski Szkolny Ośrodek Sportowy im. Szarych Szeregów, Al. Powstania Warszawskiego 6, 31-541 Kraków (Zamawiający) informuje, że dnia **16.04.2021 r.** wpłynęły zapytania od Wykonawcy do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, którego przedmiotem jest „Przebudowa pomieszczeń sanitarnych, szatni i korytarza wraz z zakupem doposażenia – etap II na Międzyszkolnym Basenie Pływackim Śródmieście w Krakowie, ul. Fr. Nullo 23” (Nr sprawy: A.272.1.2021)

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

**Pytanie nr 1**

*Czy w ślusarce aluminiowej należy wycenić elementy stałe w wykonaniu EI30, czy EI60?*

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że należy zastosować drzwi o klasie EI 30.**

**Pytanie nr 2**

*W przedmiarze występują pozycje z obmiarem zerowym. Proszę o uzupełnienie pozycji.*

*26 d.1 KNNR 7 0503-08 Drzwi aluminiowe przymykowe EI30 wg rys. A18 (z dostawą) 0,000*

*55 d.1 NNRNKB 202 1134-01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 0,000*

*65 d.1 Kalkulacja indywidualna Wykonanie nowych tynków gipsowych na ścianach 0,000*

*100 d.2 KNNR 2 1103-01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone wg rys. A17 0,000*

*113 d.2 KNR 2-02 2006-04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyty wodoodporne 0,000*

*117 d.2 KNR 2-02 2006-04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach 0,000*

*158 d.3.1 KNNR 2 1103-01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone wg rys. A17 0,000*

*166 d.3.1 KNR 2-02 2006-04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyty wodoodporne 0,000*

*187 d.3.1 Kalkulacja indywidualna Wykonanie nowych tynków gipsowych na ścianach 0,000*

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że w przedmiarze nie występują pozycje z obmiarem zerowym.**

*26 d.1 KNNR 7 0503-08 Drzwi aluminiowe przymykowe EI30 wg rys. A18 (z dostawą) 0,000*

*– w przedmiarze jest: 3,075 m<sup>2</sup>*

*55 d.1 NNRNKB 202 1134-01 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 0,000*

*– w przedmiarze jest: 198,592 m<sup>2</sup>*

*65 d.1 Kalkulacja indywidualna Wykonanie nowych tynków gipsowych na ścianach 0,000*

*- w przedmiarze jest: 150,680 m<sup>2</sup>*

*100 d.2 KNNR 2 1103-01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone wg rys. A17 0,000*

*- w przedmiarze jest: 3,200 m<sup>2</sup>*

*113 d.2 KNR 2-02 2006-04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyty wodoodporne 0,000*

*- w przedmiarze jest: 5,640 m<sup>2</sup>*

117 d.2 KNR 2-02 2006-04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach 0,000

- w przedmiarze jest: 23,850 m<sup>2</sup>

158 d.3.1 KNNR 2 1103-01 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone wg rys. A17 0,000

- w przedmiarze jest: 5,000 m<sup>2</sup>

166 d.3.1 KNR 2-02 2006-04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach - płyty wodoodporne 0,000

- w przedmiarze jest: 170,900 m<sup>2</sup>

187 d.3.1 Kalkulacja indywidualna Wykonanie nowych tynków gipsowych na ścianach 0,000

- w przedmiarze jest: 41,100 m<sup>2</sup>

### Pytanie nr 3

Proszę o przedstawienie rysunku warsztatowego balustrad schodowych nierdzewnych oraz poręczy.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w opisie technicznym branży architektonicznej dotyczącym prac dodatkowych opisano balustrady: w punkcie 12 opisano balustrady zewnętrzne, zaś w punkcie 18 balustrady wewnętrzne.

Poniżej opis zastosowanych elementów składowych balustrady.

"8 szt. - Słupek wykonany z rury  $\varnothing 42,4 \times 2,0$  mm, wysokość 1170 mm + wysokość pochwytu  $\varnothing 42,4$  mm

3 szt. - Pochwyt wykonany z rury  $\varnothing 42,4 \times 2,0$  mm, długość 3,0 mb.

2 szt. - Łącznik rury  $\varnothing 42,4$  mm,

12 szt. - Rurka wypełniająca  $\varnothing 12,0$  mm, długość 3,0 mb.

8 szt. - Łącznik rurki  $\varnothing 12,0$  m"

Jednocześnie Zamawiający informuje, że jako załącznik do niniejszych odpowiedzi publikuje zdjęcie balustrady.

Uwaga-długości poszczególnych elementów należy przyjąć wg przedmiaru stanowiącego integralną część dokumentacji projektowej.

### Pytanie nr 4

Proszę o podanie parametrów technicznych oraz wymiarów wycieraczki zlokalizowanej w strefie wejścia.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokładne wymiary wycieraczki aluminiowej w wiatrołapie należy sprawdzić na budowie, po wykonaniu demontażu istniejącej wycieraczki.

Poniżej parametry techniczne wycieraczki aluminiowej wbudowanej:

-wycieraczka aluminiowa z kątowników, wykonana na wymiar do wnęki

-grubość ścianki kątownika-12mm

-orientacyjne wymiary - 120x90cm.

Do wycieraczek o wysokości całkowitej 14 mm [profil aluminiowy 11 mm]

### Pytanie nr 5

Proszę o przedstawienie projektu nasadzeń drzew i krzewów oraz terenu przeznaczonego do rekultywacji.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ramach dokumentacji projektowej nie wykonywano projektu nasadzeń.

W części przedmiaru oraz w opisie technicznym branży architektonicznej wyszczególniono prace które należy przewidzieć:

"W RAMACH REKULTYWACJI NALEŻY OCZYŚCIĆ TEREN ZIELONY OD STRONY PÓŁNOCNEJ. PLANUJE SIĘ NASADZENIA OKOŁO 20 KLNÓW ZWYCZJANYCH O

**WYSOKOŚCI DOKOŁO 110CM ORAZ NASADZENIA OKOŁO 50M2 KRZEWÓW  
(Forsycja (Forsythia Vahl) )"**

Usytuowanie zieleni do nasadzeń należy uzgodnić z użytkownikiem oraz inwestorem podczas wykonywania prac.

**Pytanie nr 6**

*Czy inwestor dopuści wykładzinę PCV o parametrach: Homogeniczna, Klasa T, antypoślizgowość R 10, grubość 2mm, antybakteryjna lub proszę podanie przykładowej firmy która spełnia parametry podane przez Zamawiającego.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę. Należy przyjąć wykładzinę o podwyższonej antypoślizgowości, mocowaną na trwałe do podłoża. Poniżej dane techniczne:

- odporność na ścieranie (ok. 1 milion wejść)
- stabilność na UV, odporność na rozdarcie
- maksymalna siła kleju po 72 godzinach
- antypoślizgowość R 13, reguła DGUV 108-003 (dawniej BGR 181)
- materiał podłożowy PVC, dopuszczalnie materiał naturalny + syntetyczny (kauczuk)
- kolorystyka wg dokumentacji
- wykładzina odporna na oleje mineralne, łatwa w czyszczeniu

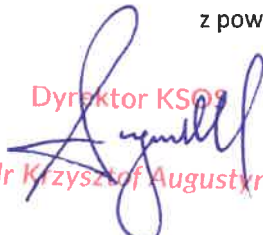
**Pytanie nr 7**

*Proszę o podanie jakie drzwi należy wycenić do pomieszczenia 6.3 (na rysunku nr 14 - drzwi przesuwne 90/200, na rysunku nr 15 - drzwi uchylne 70x200)*

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy zastosować drzwi 70/200 wg rysunku nr 15.

z poważaniem

Dyrektor KSOS  
  
dr Krzysztof Augustyn

