

Opole, 12.07.2019 r.

## **WSZYSCY WYKONAWCY**

### **Dotyczy:**

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „**Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami – Opole, ul. Prószkowska**” (sprawa: ZP-VI/2019)

### **Odpowiedzi na pytania z dnia 05.07.2019r.**

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytanie zadane przez Wykonawcę. Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

### **Pytanie 3**

Brak specyfikacji technicznej dotyczącej instalacji sanitarnych oraz sieci. Prośba o uzupełnienie.

### **Odpowiedź**

Specyfikacja znajduje się w załączniku.

### **Pytanie 4**

Opisy techniczne dotyczące instalacji wew. sanitarnych w budynkach A2 i A3 są błędne. W obu na 1 stronie w rubryce OBIEKT jest napisane A3. Prośba o przesłanie poprawionych opisów.

### **Odpowiedź**

W opisie budynku A2 zawarto błędnie stronę tytułową z opisu budynku A3, treść jest właściwa. Poprawny opis budynku A2 znajduje się w załączniku.

### **Pytanie 5**

Na rzucie instalacji nawadniającej jest rurociąg PE 110 natomiast na profilu mamy PE 63. Proszę o informację jaką średnicę ma mieć ten rurociąg.

### **Odpowiedź**

Rurociąg ma mieć średnicę PE63.

### **Pytanie 6**

Brakuje profilu przyłączy kanalizacji deszczowej dotyczącego studni SD19-SD18-T oraz T-SD29-SD30. Proszę o uzupełnienie.

### **Odpowiedź**

W załączniku rysunek „5A profil przyłączy kanalizacji deszczowej”.

### **Pytanie 7**

Proszę o informację, które studnie DN 1200 są betonowe. Na rzucie i na profilu jest zaznaczona tylko jedna SD 33. W przedmiarze są 4 szt.

**Odpowiedź**

W załączniku rysunek „5A profil przyłączy kanalizacji deszczowej”.

**Pytanie 8**

Na PZT jest pokazany jeden odcinek kanalizacji deszczowej PCV DN 160 ze studniami, które nie są oznakowane. Brakuje też do tego odcinka profilu. Jest to odcinek wychodzący trójnikiem z odcinka SD13-SD14 PCV 250. Proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

W załączniku rysunek „5A profil przyłączy kanalizacji deszczowej”.

**Pytanie 9**

Brak profilu odcinka kanalizacji deszczowej T-W25. Proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź**

W załączniku rysunek „5A profil przyłączy kanalizacji deszczowej”.

**Pytanie 10**

Prośba o informację jakiej klasy mają być wpusty deszczowe oraz odwodnienie liniowe

**Odpowiedź**

Wpusty i odwodnienie liniowe winny być klasy d400 (40ton).

**Pytanie 11**

Z jakiego powodu została przewidziana na zbiorniku wody deszczowej geomembrana o grubości 2,5mm, jeżeli nie jest to zbiornik na nieczystości? Z naszego doświadczenia wynika, że geomembrana o grubości 1,5mm jest wystarczająca.

**Odpowiedź**

W zbiorniku na wody deszczowe dopuszcza się zastosowanie folii szczelnej PEHD lub PCV o grubości 1,5mm (+/- 10%). Pozostałe warunki dla folii pozostają bez zmian.

**Pytanie 12**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rodzaj wypełnienia płyt azurowych zbiornika na wodę deszczową.

**Odpowiedź**

Jako umocnienie zbiornika należy zastosować betonowe płyty azurowe gr.10cm, np.: typu MEBA o wymiarach około 60cmx40cm. Otwory w płytach należy wypełnić pospółką np.: użytą jako podsypka pod płyty.

**Pytanie 13**

Prosimy o uzupełnieni dokumentacji o rysunki wykonawcze murów oporowych. Wg rys. 04 „Przekroje konstrukcyjne schodów i pochylni” szerokość murów oporowych przy zjazdach do garaży wynosi 20cm, nie podano jednak nigdzie wysokości tych murów. W opisie PZT widnieje opis wraz z tabelą odnośnie murów oporowych z żelbetowych elementów prefabrykowanych REKERS typu „L25”. Podana w tabeli ilość to 56,30mb murów o wys. 230cm i szer. 25cm oraz 43,00mb murów o wys. 180cm

oraz szer. 25cm. Wg rys. 01 „Plan sytuacyjno-wysokościowy” od strony północnej są 43mb murów, a od strony południowej 114,10mb. Prosimy o podanie ich wysokości  
Prośba o informację jakiej klasy mają być wpusty deszczowe oraz odwodnienie liniowe

### **Odpowiedź**

Mury oporowe zjazdów do garaży i wychodzące ze ściany garaży pokazane są w projektach branży architektonicznej i konstrukcyjnej.

Murki oporowe od strony południowej działki:

- prefabrykowane typu REKERS 56,30m:

- a) dł. 10,00 m, szer. 25 cm, wysokość 2,35 m REKERS h=2,30 m
- b) dł. 5,40 m, szer. 25 cm, wysokość 2,20 m REKERS h=2,30 m
- c) dł. 1,90 m, szer. 25 cm, wysokość 1,85 m REKERS h=2,30 m
- d) dł. 10,50 m, szer. 25 cm, wysokość 1,60 m REKERS h= 1,80 m
- e) dł. 16,50 m, szer. 25 cm, wysokość 1,40 m REKERS h= 1,80 m
- f) dł. 1,00 m, szer. 25 cm, wysokość 1,25 m REKERS h=1,80 m
- g) dł. 5,00 m, szer. 25 cm, wysokość 1,55 m REKERS h=1,80 m
- h) dł. 6,00 m, szer. 25 cm, wysokość 1,90 m REKERS h=2,30 m
- i) dł. 43,00 m, szer. 25 cm, wysokość 1,80 m REKERS h=2,30 m

- przedłużenie żelbetowej ściany garaży 52,80 m.

Łącznie: 109,10 m

Długość 114,10 m murków została błędnie policzona, na rysunku nr 01 jest błąd – balustrad podano za dużo o 5,00 m.

Murki oporowe od strony północnej działki: prefabrykowane typu REKERS h=1,80 m 43,00m.

### **Pytanie 13**

Prosimy o jednoznaczne wskazanie sposobu wykończenia posadzek następujących powierzchni:

1. Pom. Wodomierzy w bud. A2 i A5 – wg opisu technicznego oraz rys. rzut piwnic wykończeniem jest gres, a wg tabeli zestawczej na rys. rzut piwnic posadzka betonowa.
2. Przedsiónek p.poż. 1,2 w bud. A2-A5 – wg opisu technicznego oraz rys. rzut piwnic wykończeniem jest posadzka betonowa, a wg tabeli zestawczej na rys. rzut piwnic gres.
3. Korytarz 1,2,3,4 na bud. A2 – wg opisu technicznego oraz rys. rzut piwnic wykończeniem jest posadzka betonowa, a wg tabeli zestawczej na rys. rzut piwnic gres.

### **Odpowiedź**

Sposób wykończenia posadzek dla następujących pomieszczeń jest:

1. Pom. Wodomierzy - gres
2. Przedsiónek p.poż. 1,2 w bud. A2-A5 – posadzka betonowa
3. Korytarz 1,2,3,4 na bud. A2 – posadzka betonowa.

*Grażyna Wajda*  
Prokurent samoistny

