



Kraków, dn. 28 września 2023 r.

**KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w KRAKOWIE**  
30-134 Kraków, Zarzecze 106

WZP.2370.33.185.2023.ŁB

**WYKONAWCY**  
**uczestnicy postępowania na budowę strażnicy Komendy Powiatowej  
Państwowej Straży Pożarnej w Wadowicach wraz z Jednostką  
Ratowniczo-Gaśniczą**

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie 1**

*Mając na uwadze zapis pkt. 7 decyzji Burmistrza Wadowic nr 78/2023 z dnia 26.06.2023r. - proszę o potwierdzenie, iż Zamawiający posiada wszelkie opinie i decyzje przewidziane ustawą prawo budowlane w temacie wykonania zjazdu.*

**Odpowiedź:**

Sporządzenie i uzyskanie niezbędnych opinii i decyzji przewidziane ustawą prawo budowlane oraz koszty wykonania zjazdu jest po stronie wykonawcy.

**Pytanie 2**

*W projekcie znajduje się wiata, z projektu wynika, iż wiata jest wykonana z:*

*- stopy fundamentowe żelbetowe posadowione na podłożu z zagęszczonej podsypki piaskowej i chudego betonu*

*- słupy wykonane z dwuteownika 160 szerokostopowego,*

*- dach : krowie z dwuteownika 160szerokostopowego, łąty z dwuteownik 100 szerokostopowego oraz blacha T60 gr. 0,7 mm*

*- brak innych informacji*

*a wg przedmiaru jedna z wiat ma być „ z bocznymi wygłuszonymi ściankami dla potrzeb agregatu" a pozostałe 3 „ bocznymi lekkimi ściankami dla potrzeb gromadzenia odpadów oraz jako wiata techniczna"*

*- brak informacji o posadzce, nawierzchni*

*- proszę o podanie jednoznacznych informacji umożliwiających wycenę.*

**Odpowiedź:**

Informacja o posadzce i nawierzchni znajduje się w projekcie zagospodarowania terenu opis techniczny str.45 i w części rysunkowej rys. nr.12.

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie 3**

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że podmiotowy środek dowodowy w postaci:

- wykazu robót budowlanych zrealizowanych w okresie ostatnich 12 lat w roli kierownika budowy przez osobę skierowaną przez Wykonawcę do realizacji przedmiotowego zamówienia jako kierownik budowy wraz z dokumentami potwierdzającymi pełnienie takiej funkcji przez tą osobę (potwierdzające spełnienie pozacenowych kryteriów oceny ofert w zakresie doświadczenia kierownika budowy).

Za dokumenty potwierdzające spełnienie ww. funkcji Zamawiający uzna kopię oświadczenia kierownika budowy o zgodności wykonanych robót z projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę oraz przepisami i normami, kopię wpisów w dzienniku budowy, referencje i inne równoważne dokumenty.

Wykonawca nie składa wraz ofertą a jedynie na wezwanie Zamawiającego.

Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca ogranicza się jedynie do wskazania ilości wykonanych robót w ofercie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza powyższe. W formularzu oferty należy wskazać jedynie ilość wykonanych robót. Pozostałe środki dowodowe tj. wykaz zrealizowanych robót w roli kierownika wraz z dokumentami potwierdzającymi pełnienie tej funkcji przez osobę skierowaną przez Wykonawcę do realizacji zamówienia w roli kierownika budowy Wykonawca składa dopiero na wezwanie Zamawiającego.

**Pytanie 4**

Proszę o potwierdzenie że schody do kanału naprawczego do wykonania żelbetowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie potwierdza powyższego. Schody wykonać jako stalowe ocynkowane. Wypełnienie stopni krata zgrzewana, ocynkowana.

**Pytanie 5**

Ponieważ przedmiar załączony do SWZ ma charakter pomocniczy i zawarte w przedmiarze robót ilości są szacunkowe informuję:

- przedmiar nie uwzględnia wykonania ław dylatacyjnych,
- na podstawie rysunków konstrukcyjnych ilość stali konstrukcyjnej niezgodna z przedmiarem,
- na podstawie rysunków konstrukcyjnych ilość betonu podkładowego i konstrukcyjnego niezgodna z przedmiarem,
- na podstawie rysunków konstrukcyjnych ilość słupów i rdzeni żelbetowych niezgodna z przedmiarem,
- na podstawie rysunków konstrukcyjnych powierzchnia stropów żelbetowych niezgodna z przedmiarem,
- przedmiar nie uwzględnia wykonania ścian żelbetowych,

- na podstawie rysunków konstrukcyjnych powierzchnia płyt fundamentowych niezgodna z przedmiarem,
- na podstawie rysunków konstrukcyjnych objętość belek żelbetowych niezgodna z przedmiarem,
- na podstawie rysunków konstrukcyjnych ilość ścian murowanych nośnych i działowych niezgodna z przedmiarem,
- przedmiar nie uwzględnia wykonania wieńców żelbetowych,
- na podstawie rysunków powierzchnia tynków niezgodna z przedmiarem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wnosi uwag do powyższego.

**Pytanie 6**

*Proszę o sprecyzowanie jakie wymagania p.poż ma spełniać świetlik dachowy – brak informacji w dokumentacji.*

**Odpowiedź:**

Brak wymagań p-poż dla świetlika dachowego.

**Pytanie 7**

*Proszę o przesłanie profilu z rzędnymi dla wykonania murków oporowych prefabrykowanych wzdłuż inwestycji od strony – brak informacji*

**Odpowiedź:**

Odpowiedzi na pytania cz. 11 – pytanie nr 42 pismo WZP.2370.33.166.2023.

**Pytanie 8**

*Ponieważ przedmiar załączony do SWZ ma charakter pomocniczy a na projekcie PZT widnieje pozycja „dojazd do drogi publicznej” zwracam się z prośbą o sprecyzowanie zakresu prac oraz materiałów jakie należy przyjąć do kalkulacji.*

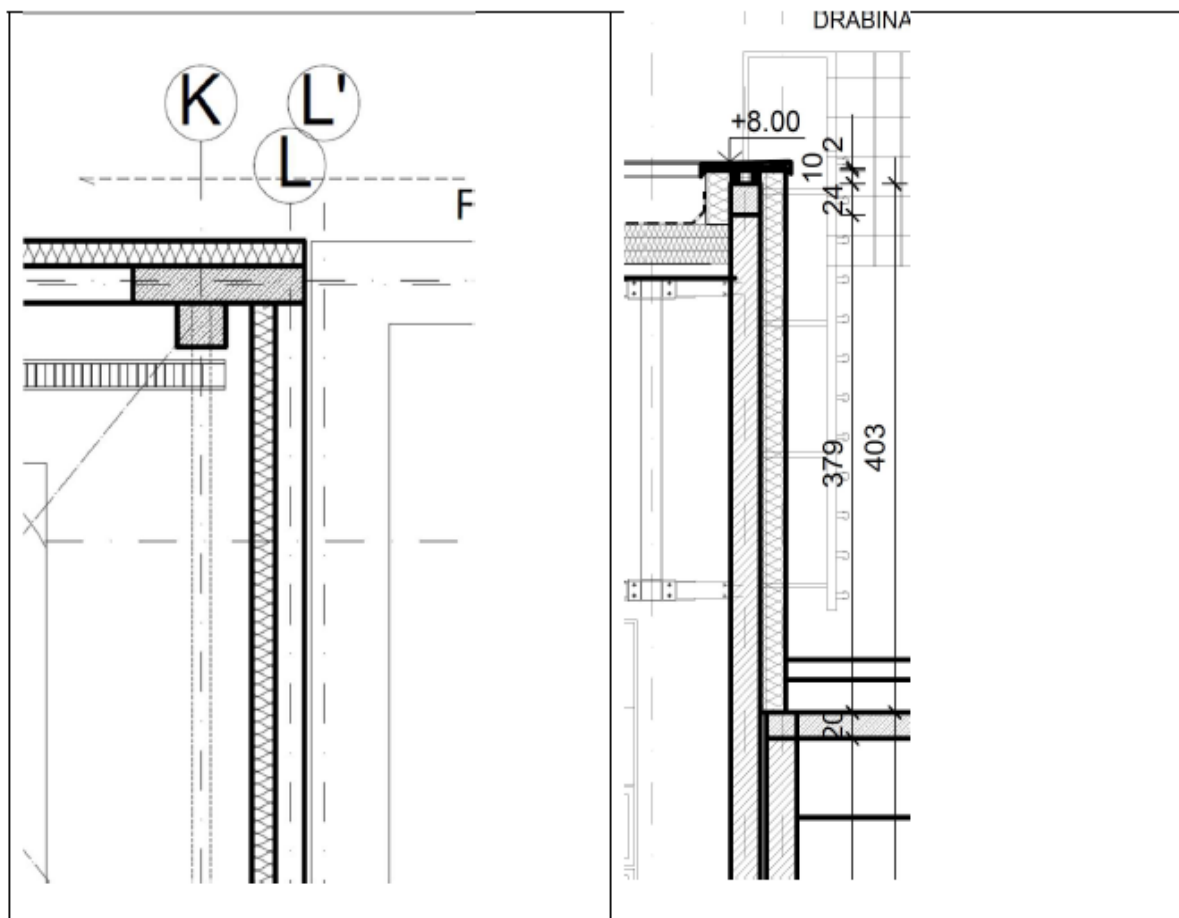
**Odpowiedź:**

Rodzajów nawierzchni na wjeździe.

- Kostka betonowa gr. 10 cm typu „Behaton” bezzazowa o zwiększonej wytrzymałości
- Podsypka cementowo piaskowa gr. 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 25 cm stabilizowana mechanicznie do  $E2 \geq 200$  MPa
- Podbudowa zasadnicza dolna z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 gr. 15 cm stabilizowana mechanicznie do  $E2 \geq 160$  MPa
- Wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację chemiczną gruntów o gr. 25 cm do  $R_m = 2,5$  MPa

**Pytanie 9**

Zgodnie z rzutami arch. ścianę w osi L należy ocieplić tylko od strony wewnętrznej na pełną wysokość. Przekrój A-A wskazuje na konieczność ocieplenia ściany od strony zewnętrznej, od poziomu +3,8m w górę i brak jednocześnie izolacji cieplnej wewnątrz.



Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, ujednolicenie dokumentacji w tym zakresie. Prosimy również o podanie sposobu wykończenia ściany elewacyjnej, jak i garażowej w powyżej przedstawionym obszarze – nie jest to opisane w dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Należy wykonać obie izolacje. Od wewnątrz docieplenie w technologii ETICS z izolacją z wełny mineralnej 10 cm. Od zewnątrz zgodnie z wykończeniem elewacji.

**Pytanie 10**

Prosimy o podanie przykładowego producenta systemu ślusarki, który spełnia wymagania podane w specyfikacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wskazuje konkretnego producenta systemu ślusarki, ww. należy wycenić zgodnie z dokumentacją wykonawczą / techniczną.

**Pytanie 11**

Prosimy o potwierdzenie czy konstrukcja paneli ogrodzeniowych ma być zgodna z opisem rysunku: „10-12 ogrodzenie wiata – 11(002)” tj.:

*"Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych). Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm]. Średnica drutu pionowego: 6 [mm]. Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm]. Szerokość paneli: 2500 [mm]. Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm]."* – opis dotyczy paneli 2D.

*Wspomniany powyżej opis koliduje z opisem umieszczonym w szczegółowej specyfikacji technicznej pkt.2 Materiały ppkt 2.1. Ogrodzenie z paneli zgrzewanych oraz 5.2 Roboty montażowe tj.: "Panele ogrodzeniowe o wysokości 2030mm wykonane z prętów stalowych zgrzewanych punktowo. Panel z trzema wzmocnieniami. (...) montaż obejmami montażowymi paneli ogrodzeniowych z prętów o grub. drutu 5 mm ocynkowanych ogniowo, zgrzewanych co 5 cm w pionie i co 20 cm w poziomie. Wymiary przeszła 120 x 250 cm, Rys. Nr 1 powyżej. – opis dotyczy paneli 3D.*

**Odpowiedź:**

Konstrukcja paneli ogrodzeniowych ma być zgodna z opisem rysunku: „10-12 ogrodzenie wiata – 11(002).

**Pytanie 12**

*Prosimy o informację czy docelowa wysokość ogrodzenia wraz z cokołem podmurówki ma wynosić 2m? Jeśli tak to prosimy o potwierdzenie, że wysokość panelu powinna wynosić 183cm.*

**Odpowiedź:**

Wysokość Panelu 163 cm.  
Wysokość podmurówki 25 cm  
Przerwa montażowa 2 cm  
Całkowita wysokość ogrodzenia 1,9 m.

**Pytanie 13**

*Jeżeli docelowa wysokość ogrodzenia wynosi 2m, to prosimy o potwierdzenie czy wysokości furtek oraz bram mają być niższe tj. 177cm (rys. 10-12 ogrodzenie\_wiata-12)?*

**Odpowiedź:**

Wysokość Panelu 163 cm.  
Wysokość podmurówki 25 cm  
Przerwa montażowa 2 cm  
Całkowita wysokość ogrodzenia 1,9 m  
Wysokość furtek i bram ok 1,9 – dostosowana do wysokości ogrodzenia po zapewnieniu przerwy roboczej od powierzchni utwardzonych.

**Pytanie 14**

*Prosimy o informację czy kolor ogrodzenia powinien być taki sam jak bram i furtek tj. RAL 7040 (patrz 10-12 ogrodzenie\_wiata-12), jeśli nie, prosimy o wskazanie koloru ogrodzenia.*

**Odpowiedź:**

Kolor ogrodzenia powinien być taki sam jak bram i furtek.

**Pytanie 15**

*Mając na uwadze odpowiedź nr 57, dokument WZP.2370.33.113.2023.RT prosimy o informację czy wysokość ogrodzenia montowanego na murku oporowym ma wynosić łącznie z murkiem 2m czy 2m plus wysokość murka oporowego?*

**Odpowiedź:**

Wysokość Panelu 163 cm

Wysokość muru oporowego 30 cm

Przerwa montażowa 2 cm

Całkowita wysokość ogrodzenia 1,95 m.

**Pytanie 16**

*Prosimy o potwierdzenie wymiaru świetlika.*

*W dniu 07.09.23 Zamawiający zamieścił rzut dachu, rysunki świetlika oraz wyłazu.*

*Z rzutu wynika że świetlik ma wymiar ok 3,40x22,00m. Natomiast na rys 36 jest wymiar 1,65x11,00. Który wymiar jest właściwy ?*

**Odpowiedź:**

W załączeniu zaktualizowany rysunek wyłazu i świetlika.

**Pytanie 17**

*Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej projektem komory wodomierzowej oraz projektem wyposażenia komory wodomierzowej.*

**Odpowiedź:**

Rysunek Studni wodomierzowej z wyposażeniem - Odpowiedzi na pytania cz. 10 pismo WZP.2370.33.166.2023.

**Pytanie 18**

*W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 65 z dnia 07.09.2023 wnosimy o doprecyzowanie w jaki sposób należy wykończyć elewację budynku w osiach B-C? Na załączonej do dokumentacji wizualizacji wszystkie ściany w tych osiach łącznie z zewnętrzną klatką są z surowego betonu. Według projektu konstrukcji tylko ściany klatki mają być żelbetowe, a pozostałe są oznaczone jako murowane.*

**Odpowiedź:**

Elewacje wykończyć zgodnie z rysunkami elewacji : Budynek w osiach A-L – elewacja wentylowana, wełna mineralna , podkonstrukcja oraz płyty włókno cementowe lub gresowe itp. mocowanie płyt niewidoczne – nie dopuszcza się widocznych nitów, Osie L'-S metoda ETIC z materiałem ocieplającym wełna mineralna , tynk barwiony

w masie, klatka schodowa zewnętrzna/wspinalnia – surowy beton wszystkie ściany wspinalni należy wykonać żelbetowe ( można wykorzystać prefabrykację ), beton należy zabezpieczyć impregnatem który i stworzy powłokę, zabezpieczającą przed trwałym zabrudzeniem, przebarwieniem, zatłuszczeniem, bezbarwnym

**Pytanie 19**

*W dniu 07.09.23 Zamawiający zamieścił dodatkowy rysunek nr 36 z świetlikiem. Nie ma możliwości wykonania pasma doświetlającego jako kopuły akrylowej. Prosimy o zmianę wypełnienia na poliwęglan.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę wypełnienie poliwęglanem gr 27 mm.

**Pytanie 20**

*W dniu 07.09.23 udzielono poniższej odpowiedzi na pytanie 78.*

*Nie został załączony detal z wykończeniem stropów (balkonów)*

*Pytanie 78*

*Jak ma być wykończone stropy wspornikowe gr 15cm w osiach M i 12 na poziomie stropów nad parterem i nad piętrem – na przekroju C-C rys nr 0.5 który jest przeprowadzony w miejscu występowania (przy osi 12) nie pokazano tego elementu – proszę o poprawienie rysunku i udostępnienie detalu.*

*Odpowiedź:*

*W załączeniu detal wykończenia.*

**Odpowiedź:**

W załączeniu rysunek SZCZEGÓŁ WYKOŃCZENIA ZADASZENIA PRZY WEJŚCIU.

**Pytanie 21**

*W dniu 07.09.23 udzielono poniższej odpowiedzi.*

*Nie załączono rysunku szczegółowego.*

*Pytanie 85*

*Zgodnie z Przekrojem E-E rys nr 06 nad klatką schodową w osiach 2-3-4 B-D jest dach P3” jest blacha na rąbek stojący na płycie OSB – na Rzucie dachu rys nr 03 pokazano w tym miejscu dach o spadku 3% - zgodnie ze sztuką tego typu dachy wykonuje się w spadku min 5% - prosimy o potwierdzenie że ten dach należy wykonać w technologii wskazanej na w/w przekroju oraz z czego należy wykonać spadki na płaskiej płycie stropowej pod płytą OSB?*

*Odpowiedź:*

*W załączeniu rysunek szczegółowy.*

**Odpowiedź:**

Należy wykonać w spadku 5 % ewentualnie należy spadki dostosować zgodnie z zaleceniami wybranego systemu.

**Pytanie 22**

*W dniu 07.09.23 udzielono poniższej odpowiedzi.*

*Nie załączono rysunku żaluzji okiennych.*

**Pytanie 99**

*Proszę o podanie charakterystyki materiałowej dot. okiennych żaluzji zewnętrznych – materiał z jakiego mają być wykonane, wymiary, sposób montażu, etc.*

**Odpowiedź:**

*Rysunek w załączeniu.*

**Odpowiedź:**

Rysunek żaluzji „Odpowiedzi na pytania cz. 10 WZP.2370.33.165.2023”.

**Pytanie 23**

*Odpowiedzi z 07 września 2023 - na pytanie nr 99 dot. okiennych żaluzji zewnętrznych, Zamawiający odpowiedział - "Rysunek w załączeniu". Tego dnia wraz z odpowiedziami opublikowano 8 szt. rysunków - żaden z nich nie dotyczył zewnętrznych żaluzji okiennych.*

*Prosimy o udostępnienie opracowania projektowego dot. w/w żaluzji.*

**Odpowiedź:**

Rysunek żaluzji „Odpowiedzi na pytania cz. 10 WZP.2370.33.165.2023”.

**Pytanie 24**

*Z uwagi na liczne zapytania, oraz udzielone na nie odpowiedzi, wraz z udostępnionymi nowymi opracowaniami projektowymi, prosimy o ponowne przesunięcie terminu składania ofert.*

**Odpowiedź:**

**Nie nasze**

**Pytanie 25**

*Prosimy o podanie czy pakiet szklenia 3-szybowego podany na stronie 35 Opisu Projektu Architektury tyczy się tylko fasad zewnętrznych , czy również okien?*

*Poniżej opis pakietu:*

*Szyba 1-PLANICLEAR (8 mm) COOL-LITE ST 136*

*Ramka KRYPTON (90%)/AIR(10%)/16 mm*

*Szyba 2 –PLANITHERM XN II PLANICLEAR (6mm)*

*Ramka ARGON (90%)/AIR (10%)/16mm*

*Szyba 3-PLANITHERM XN, PLANICLEAR (4mm), PVB standard (2\*0,38m)  
PLANICLEAR (4mm)*

**Odpowiedź:**

Pakiet szklenia 3-szybowego dotyczy również okien.

**Pytanie 26**

*"INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA Proszę o informację z jakiego materiału ma zostać wykonana instalacja sprężonego powietrza. W dokumentacji są sprzeczne informacje:*



*W opisie i przedmiarze: ""Instalację sprężonego powietrza należy wykonać z rur stalowych o połączeniach spawanych lub gwintowanych uszczelnionych taśmą teflonową.""*

*Natomiast w zestawianiu materiałowym z opisu, pojawiają się rury aluminiowe DN40 i DN25."*

**Odpowiedź:**

Instalację sprężonego powietrza należy wykonać z rur stalowych o połączeniach spawanych lub gwintowanych uszczelnionych taśmą teflonową.

**Pytanie 27**

*KANALIZACJA DESZCZOWA Proszę o wyjaśnienie. W przedmiarze jest studni sanitarnych 7 szt. natomiast w projekcie tech. - wyk. jest 5 szt. Na profilu podłużnym - kanalizacja sanitarna nr. rys. 04 brak studni S6 (SKS\_6 ?) natomiast znajduje się SKS\_4.1, prawdopodobnie jest to studnia nie opisana na PZT pomiędzy SKS\_4 a B1. Czy są to studnie policzone w przedmiarze, a nie opisane w projekcie zagospodarowania terenu (str. 44) ? Proszę również o uzupełnienie rzędnych dla SKS\_4.1. na rysunku.*

**Odpowiedź:**

Właściwa liczba studni to 5 na przebudowywanej sieci + 2 (SKS\_4.1 i SKS2.1) na włączenie budynku (rewizyjne 1200 beton). Rzędne tych dwóch studni znajdują się na profilu.

**Pytanie 28**

*KANALIZACJA DESZCZOWA Proszę o wyjaśnienie. W przedmiarze znajduje się 30 studni rewizyjnych natomiast na rzucie PZT 29 szt. (SKD\_1-26 + D1-D3). Opis projektu zagospodarowania terenu (str.43-44) również wskazuje 29 szt. studni.*

**Odpowiedź:**

Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. W sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym: Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno - budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

**Pytanie 29**

*KANALIZACJA DESZCZOWA Na rzucie PZT nie wskazano lokalizacji SKD\_1 oraz separatora czy są to nie opisane elementy instalacji kanalizacji deszczowej połączone z SKD\_2?*

**Odpowiedź:**

Studnia SKD\_1 jest to studzienka znajdująca się za separatorem stanowiąca granicę pomiędzy przyłączem i instalacją kanalizacji deszczowej.

**Pytanie 30**

*KANALIZACJA DESZCZOWA Proszę o wyjaśnienie. W przedmiarze instalacji zewnętrznych instalacji znajduje się 13 wpustów natomiast na rzucie PZT znajduje się ich 15. Ile policzyć wpustów kanalizacji deszczowej?*

**Odpowiedź:**

Należy policzyć 15 wpustów kanalizacji deszczowej  
Przedmiar robót jest opracowaniem wtórnym w stosunku do projektu i specyfikacji technicznych i nie determinuje zakres prac objętych przedmiotem zamówienia. w sytuacji przyjęcia przez zamawiającego wynagrodzenia ryczałtowego, ewentualny przedmiar załączony do SIWZ ma charakter pomocniczy Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Wszelkie roboty budowlane należy wycenić w oparciu o zakres zawarty w Projekcie Budowlanym : Projekt zagospodarowania terenu, Projekt architektoniczno- budowlany, Projekt techniczny / wykonawczy, specyfikacje , przedmiar robót nie stanowi o zakresie robót koniecznych do realizacji inwestycji.

**Pytanie 31**

*KANALIZACJA SANITARNA WEWNĘTRZNA Proszę o wskazanie lokalizacji studzienek i podanie parametrów charakterystycznych dla poz. 57d.2 "Studnia z kręgów betonowych fi1000 mm z płytą pokrywową oraz z włazem żeliwnym fi 600mm" szt. 2 oraz poz. 60.d.2 "Studnia z kręgów betonowych fi600 mm z płytą pokrywową oraz z włazem żeliwnym - właz z logo Katowic" szt. 1.*

**Odpowiedź:**

Projekt zakłada studnie z kręgów betonowych fi1200.

**Pytanie 32**

*KANALIZACJA SANITARNA WEWNĘTRZNA Czy w kanale warsztatu znajduje się separator lub pompownia ścieków? Z którym pionem jest połączona linia kanalizacji kanału warsztatowego? Proszę o wyjaśnienie, a jeśli znajdują się jakieś dodatkowe urządzenia to również o parametry charakterystyczne.*

**Odpowiedź:**

W kanale warsztatu znajduje się pompownia ścieków z odprowadzeniem na zewnątrz.

**Pytanie 33**

*Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt muru oporowego od strony północno-wschodniej. To nie jest "murek oporowy" jak napisano w opisie zagospodarowania*

terenu. W środkowej części na odcinku ok 70m różnica wysokości między projektowanym terenem utwardzonym a sąsiednią działką wynosi ok 3,5. do 4m. Wysoka ściana którą obciąża napór gruntu i dodatkowo ruch ciężki. Z uwagi że postępowanie przetargowe nie jest w formule zaprojektuj i wybuduj prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o projekt muru oporowego z koniecznymi pod to wyliczeniami.

W uzupełnieniu do przesłanego pytania dotyczącego uzupełnienia projektu o projekt muru oporowego przesyłamy rysunek PZT z zaznaczonym obszarem gdzie jest bardzo duża różnica terenu.

**Odpowiedź:**

Odpowiedzi na pytania cz. 11 – pytanie nr 42 pismo WZP.2370.33.166.2023.

**Pytanie 34**

Prosimy o udostępnienie projektu przyłącza sieci ciepłowniczej, którą należy wykonać w ramach przedmiotowego zadania.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci ciepłej, przyłącz będzie realizowany przez dostawcę energii.

**Pytanie 35**

W dniu 07.09.23 Zamawiający udzielił odpowiedzi:

**Pytanie 57**

Czy na murze oporowym ma być wykonane ogrodzenie – jeżeli tak to o jakiej wysokości?

**Odpowiedź:**

Należy wykonać ogrodzenie jak w pozostałych częściach terenu zgodnie z rysunkami.

Ponawiamy pytanie odnośnie wysokości ogrodzenia.

Dokumentacja projektowa zawiera rysunek ogrodzenia gdzie wysokość panelu ogrodzenia jest 183cm. Natomiast opis poniżej wskazuje wysokość panelu ogrodzenia na 1630mm. Prosimy o potwierdzenie która wysokość jest właściwa.

**Odpowiedź:**

Wysokość panelu ogrodzenia to 163cm.

**Pytanie 36**

Rysunek nr 14 REVC1 Zestawienie ślusarki aluminiowej nie zgadza się z rzutami.

Proszę o skorygowanie i udostępnienie prawidłowego Zestawienia uwzględniającego ilości i specyfikację drzwi (w tym odporności ogniowe) umożliwiającego ich wycenę.

**Odpowiedź:**

Zestawienie ślusarki załączono do odpowiedzi na pytania cz. 8 WZP.2370.33.113.2023.

Ponadto Zamawiający załącza aktualny rzut piętra wraz z zaktualizowanym wymiarem bramy BW3.

Ww. wyjaśnienia nie powodują wydłużenia terminu składania ofert.

*podpisał elektronicznie:*

**MAŁOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

*/-/*

z up.

*bryg. mgr inż. Przemysław Przęczek  
Z-ca Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej*

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a