

Kobyłka, dnia 28 marca 2024r.

dotyczy Zamówienia pn.: „Budowa Stacji Uzdatniania Wody „Wygonowa” w Kobyłce przy ul. Kordeckiego 44” nr 2/PGK/2024”

Pytanie numer 36, data wysłania 2024-03-27 08:51:19

Prosimy o doprecyzowanie jakiej średnicy ma być przepływomierz wody uzdatnionej zainstalowany za zestawem sieciowym. W części opisowej projektu branży technologicznej jest opisany przepływomierz DN200, natomiast w części graficznej rys. nr T-2 jest wrysowany przepływomierz DN250.

Odpowiedź:

Należy zastosować przepływomierz DN250.

Pytanie numer 37, data wysłania 2024-03-27 08:53:01

1. Prosimy o podanie dokładnych wymagań co do posadzki żywicznej - jaki rodzaj (epoksyd/poliuretan), grubość, wymagana antypoślizgowość, odporność mechaniczna chemiczna, obciążenia (wózki widłowe, ruch pieszy, kołowy), metraż, kolor. W STWiORB są podane ogólne wytyczne co do posadzek żywicznych bez żadnych szczegółów.

Odpowiedź:

Zamawiający proponuje do wyceny przyjąć następujące rozwiązania projektowe:

1. dla pomieszczeń hali filtrów należy zastosować bezspoinową, żywiczną posadzkę przemysłową z żywicy poliuretanowej i piasku kwarcowego, o właściwościach antybakteryjnych, zawierającą jony srebra, posiadającą chropowatą strukturę oraz odporną na ciągłą wilgoć na posadzce. Posadzka powinna charakteryzować się bardzo wysoką odpornością na obciążenia mechaniczne i chemiczne oraz dobrą odpornością termiczną. Grubość posadzki – 4mm.
2. dla garażu i pozostałych pomieszczeń technicznych – zastosować bezspoinową posadzkę parkingową na bazie żywicy poliuretanowej i kruszywa kwarcowego, przeznaczoną do ochrony nawierzchni parkingów podziemnych i wewnętrznych płyt stropowych parkingów otwartych. Posadzka powinna:
 - charakteryzować się wysoką odpornością na ścieranie i działanie substancji chemicznych,
 - zapewniać mostkowanie normowych rys w podłożu,
 - posiadać przeciwpoślizgową fakturę i możliwość kolorystycznego oznakowania stref
 - zapewniać redukcję hałasu związanego z ruchem pojazdów;
 - posiadać bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe na wszelkie obciążenia mechaniczne.

Grubość posadzki 2-2,5mm w zależności od rodzaju i intensywności obciążeń w danym pomieszczeniu.

3. w zakresie pomieszczeń biurowych zastosować posadzkę typu mikrocement odporną na intensywne działanie foteli na kółkach, odpornej na zarysowania, o grubości dostosowanej do przemieszczania osobowego (uwzględnić poruszanie się na szpilkach), łatwa w eksploatacji i konserwacji. Inwestor w powierzchniach biurowych

(poza korytarzami i klatkami schodowymi) dopuszcza również zastosowanie wykładziny termozgrzewalnej.

Rodzaj i kolor wykładziny/podłogi zostanie wybrany na etapie zatwierdzenia karty/wniosku materiałowego podczas realizacji robót.

W serwerowni zastosować podłogę w wykonaniu antyelektrostatycznym.

2. Prosimy o podanie specyfikacji wykonania żaluzji fasadowych, brak wytycznych w dokumentacji na ten temat.

Odpowiedź:

Żaluzje fasadowe o konstrukcji stalowej montowane do głównej konstrukcji stalowej dźwigara za pomocą marek stalowych na śruby M16 kl. 8.8. Podkonstrukcja żaluzji zgodnie z rysunkami wykonawczymi: rys. A-7.1 i rys. A-3.1, udostępnionymi przez Zamawiającego wraz z odpowiedzią na pytanie nr 6. Żaluzje mają na celu stworzenie nowoczesnej, oryginalnej elewacji budynku oraz przesłonić urządzenia techniczne znajdujące się na dachu.

Pytanie numer 39, data wysłania 2024-03-27 13:54:30

W OPZ na str 3 jest zapis: „Przyłącze kanalizacji sanitarnej i instalacja fotowoltaiczna – zakres robót wyłączony z niniejszego postępowania przetargowego.” Opracowanie o nazwie „Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej” jest umieszczone w dokumentach przetargowych. Prosimy o potwierdzenie, że cały zakres robót opisanych w tym projekcie nie jest przewidziany do wykonania w ramach aktualnego postępowania. Jeżeli nie całość to prosimy o precyzyjne określenie wyłączonego zakresu.

Odpowiedź:

Zamawiający określił zakres robót do wykonania w ramach kanalizacji sanitarnej zewnętrznej w pkt. I.7 Załącznika nr 7 do SWZ Opisu Przedmiotu Zamówienia oraz w odpowiedzi na pytanie nr 20 (podpunkt – pytanie 2).

Pytanie numer 40, data wysłania 2024-03-27 14:34:08

Prosimy o wyjaśnienie czy wysokość nadszybia dźwigu osobowego ma wynosić tak jak w projekcie maksymalnie 320 cm? Dla standardowego wymiaru to zbyt nisko (minimum 340 cm), chyba że nadszybie z jakichś względów ma być zaniżone, wtedy musi być zgoda UDT.

Odpowiedź:

Należy zastosować windę o obniżonej wysokości nadszybia, z uwagi na elementy konstrukcyjne budynku.

Sebastian Budziszewski
Prezes Zarządu