

Świętochłowice 28.03.2018 r.

ZPU.271.9..... 2018

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 6)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Przebudowę stadionu żużlowego wraz z zapleczem i infrastrukturą towarzyszącą na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skalka” w Świętochłowicach ul. Bytomska 40 oraz przebudowę i termomodernizacja budynku siedziby Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skalka” - etap I przebudowy” wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na użytkowanie.**

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na złożone w terminie pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1

Dotyczy: podłogi na gruncie w toaletach ogólnodostępnych.

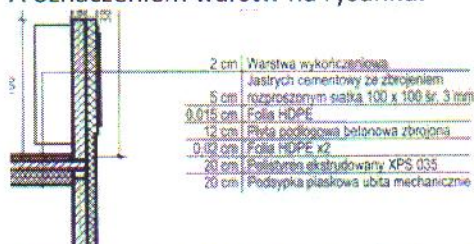
W związku z rozbieżnością pomiędzy opisem podłogi na gruncie zawartym w opisie architektury:

6.1. Podłoga na gruncie

Podłoga na gruncie wykonana będzie na warstwie ubitego mechanicznie piasku, na której należy wykonać warstwę ocieplenia z polistyrenu ekstrudowanego XPS 035, gr. 20 cm. Na powierzchni należy ułożyć hydroizolację poziomą z dwóch szczelnych warstw folii polietylenowej, następnie wylać płytę podłogową betonową zbrojoną siatką o oczku 100x100mm, Ø3mm, gr. 5cm.

Na warstwie oddzielającej z folii PVC gr. 0,5 mm wykonać jastrych cementowy CT-C 25-F 4 o gr. 6 cm (4 cm w części ogólnodostępnej) ze zbrojeniem rozproszonym polipropylenowym 0,7 kg/m³ przy zachowaniu szczelin przeciwskurczowych, pola elementarne posadzki nie mogą przekraczać 6,0 x 6,0 m.

A oznaczeniem warstw na rysunku:



Proszę o informację jak ma być wykonana podłoga na gruncie. Jeżeli ma być wykonana płyta betonowa, proszę o podanie klasy betonu.

Odpowiedź

Należy wykonać wg rysunku przekroju, klasa betonu C12/15. Płyta betonowa zbrojona górą i dołem siatką 100x100 śr. 3mm. Jastrych zbrojony zbrojeniem rozproszonym polipropylenowym 0,7kg/m³

Pytanie nr 2

W szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, w części dotyczącej betonu jest podana informacja:

Beton do konstrukcji podmiotowego obiektu musi spełniać następujące wymagania:

- nasiąkliwość - do 5%; badanie wg normy PN-B-06250,
- mrozoodporność - ubytek masy nie większy od 5%, spadek wytrzymałości na ściskanie nie większy niż 20% po 150 cyklach zamrażania i odmrażania (F150); badanie wg normy PN-B-06250,
- wskaźnik wodno-cementowy (w/c) - ma być mniejszy od 0,5.

Czy jest możliwa rezygnacja z określonych w tym opisie parametrów nasiąkliwości i mrozoodporności?

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje rezygnacji z określonych w tym opisie parametrów nasiąkliwości i mrozoodporności.

Pytanie nr 3

Jakie powinny być klasy ekspozycji betonu dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych?

W dokumentacji jest mowa jedynie o klasie ekspozycji dla ścian oporowych i jest to klasa XS1, czy na pewno trzeba przyjąć taką klasę ekspozycji dla ścian oporowych?

Odpowiedź

Należy przyjąć klasę ekspozycji dla elementów mających kontakt z gruntem XA1, dla pozostałych elementów żelbetowych XC1

Pytanie nr 4

Jakie powinno być wykończenie schodów zewnętrznych (wejściowych) i głównej klatki schodowej wewnętrznej w przebudowywanym obiekcie OSiR? Zgodnie z częścią rysunkową dotyczącą wykończenia pomieszczeń ma to być powłoka antypoślizgowa (żywica), natomiast wg opisu architektury mają to być płytki gresowe.

Odpowiedź

Zgodnie z rysunkami wykończenia wewnątrz – rys. AB-17 do AB-20:

- schody wejściowe główne, główna klatka schodowa wewn. budynku – płytki gresowe
- klatki schodowe boczne – powłoka antypoślizgowa.

Zastępca Przewodniczącej Komisji Przetargowej
Mateusz Szampera

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU INWESTYCJI
I SPRAW KOMUNALNYCH

Mateusz Szampera