

Ropczyce, dnia 22.04.2015 r.

ZP.271.5.2015

.....
.....
.....

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „Remont i termomodernizacja krytej pływalni w Ropczycach”

W odpowiedzi na zapytanie Nr 2 o treści:

„BRANŻA BUDOWLANA:

1. *W opisie technicznym-pływalnia w pkt 6.10.Balustrada zapisano: " Istniejącą balustradę przy drzwiach balkonowych na piętrze należy zdemontować a następnie zamontować nową ze stali nierdzewnej, ocynkowanej i malowanej proszkowo z dłuższymi wspornikami - dłuższe o grubość projektowanego ocieplenia. Odległość balustrady od ocieplenia 10cm. - rys. A6." Prosimy o wyjaśnienie czy balustrada ma być wykonana ze stali nierdzewnej czy ocynkowana i malowana proszkowo.*
2. *Prosimy o zmianę sposobu mocowania konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne ponieważ obecny sposób mocowania jest niemożliwy do wykonania ze względu na brak ścianek attykowych, prosimy o dodanie słupków wsporczych jak na dachu pływalni.*
3. *W związku z rozbieżnościami pomiędzy „Opis techniczny -pływalnia"; „Opis techniczny remont" i „ Przedmiar robót dla zadania pn.: Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach „, prosimy o potwierdzenie, że zjeżdżalnia podlega remontowi polegającemu na: ociepleniu; wymianie elementów złącznych i uszczelnieniu połączeń; wyczyszczeniu i pomalowaniu konstrukcji stalowej.*
4. *Prosimy o potwierdzenie że zgodnie z Przedmiar robót dla zadania pn.: "Remont budynku krytej pływalni w Ropczycach" należy wykonać 4 m2 pokrycia z folii zgrzewalnej RHENOFOL CV.*
5. *Prosimy o podanie producentów, oraz typów wraz z istotnymi parametrami (kolor antypoślizgowość, wymiary itp) zastosowanych w budynku płytek ceramicznych w miejscach gdzie zakres prac przewiduje częściową wymianę lub uzupełnienie ubytków tj: styk plaża basenowa ściana, schody na zjeżdżalnię, prysznic, szatnie.*
6. *Zgodnie z Przedmiarem robót „TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KRYTEJ PŁYWALNI WRAZ Z REMONTEM" Poz. 3.5 czyszczaki kanalizacyjne są średnicy fi 120 mm natomiast rury spustowe są średnicy 150 mm prosimy o potwierdzenie średnicy czyszczaków jakie należy zamontować.*
7. *Prosimy o potwierdzenie, iż w obrębie budynku siłowni nie będą prowadzone żadne roboty ziemne ani izolacyjne fundamentów.*
8. *Prosimy o udostępnienie rysunku z lokalizacją nowych fundamentów w piwnicy wraz z nawiązaniem wysokościowym w stosunku do istniejącego budynku (istn. posadzki)."*

Gmina Ropczyce wyjaśnia co następuje:

Ad. 1. Zamawiający informuje, że przy drzwiach balkonowych na piętrze należy zamontować nową balustradę ze stali nierdzewnej.

Ad. 2 Zamawiający informuje, że pod belki główne należy wykonać rdzenie żelbetowe kotwione w wieńcu. W rdzeniach zabetonować marki. Montaż wg. rys. K-7R, stanowiącego załącznik nr 1 do odpowiedzi nr 2.

Ad. 3. Zamawiający potwierdza, że zjeżdżalnia podlega remontowi polegającemu na: ociepleniu wełną mineralną gr. 150 mm części zewnętrznej rury, wykonaniu obudowy blachą powlekaną zabezpieczającą wełną mineralną, wymianie elementów złącznych, uszczelnieniu połączeń, naprawie mikropęknięć segmentów, wyczyszczeniu i pomalowaniu konstrukcji stalowej.

Ad. 4. Zamawiający potwierdza, że remont pokrycia z folii zgrzewanej RHENOFOL CV należy wykonać na powierzchni 4m².

Ad.5. Zamawiający informuje, że w pomieszczeniach natrysków i szatniach na posadzce należy zastosować porcelanową płytkę antypoślizgową o strukturze kratki o wymiarach 12,0×24,5 cm np. Serapool Petit Carre 20200. Płytkę posadzkową powinna mieć klasę antypoślizgu minimum C i R13 na mokro oraz C i R 12 na sucho.

Na okładzinę ścian natrysków należy zastosować płytki w takim samym wymiarze jak na posadzce np. firmy Serapool nr kat. 80121.4 o kolorze morski niebieski o wymiarach 12,0×24,5 cm.

Na okładzinę ścian plaży i ścian zjeżdżalni zostały użyte płytki włoskie o wymiarach 20 cm × 20 cm o grubości 7 mm, z grupy B III w kolorach: ciemnozielony, biały i jasnoniebieski, dlatego też należy zastosować płytki spełniające min. powyższe wymagania tj. co do grubości, wymiarów i odporności na działanie środków chemicznych.

Na okładzinę schodów zjeżdżalni należy zastosować płytki bezwzględnie o najwyższej klasie antypoślizgu C/R13 na mokro i C/R12 na sucho z powodu zwiększonego ryzyka poślizgnięć np. płytka krawędziowa Serapool Petit Carre płytka antypoślizgowa schodowa nieglazutowana z zaznaczonym brzegiem w kolorze kobaltu, stopień nr katalogowy 21217 o wymiarach 12,0×24,5 cm, a na uzupełnienie stopnicy należy zastosować płytkę o takich samych parametrach i z tej samej linii produktowej np. Petit carre 20200. Na podstopinice należy przyjąć płytki odróżniające się kolorystycznie od stopnicy np. Seraspool o nr katalogowym 80121.4 o wymiarach 12,0×24,5 cm w kolorze morskim niebieskim. Nie ma konieczności zastosowania płytek antypoślizgowych na podstopinice.

Ad. 6. Zamawiający informuje, że czyszczaki kanalizacyjne należy przyjąć o średnicy 150 mm.

Ad. 7. Zamawiające potwierdza, że w obrębie budynku siłowni nie będą prowadzone żadne roboty ziemne ani izolacyjne fundamentów.

Ad. 8. Zamawiający informuje, że lokalizację fundamentów oraz poziom posadowienia pokazano na rys. nr 1 , K-8 oraz K-9 stanowiących kolejno załączniki nr 2, 3 i 4 do odpowiedzi nr 2.

BUKMISTRZ
Bolesław Czajka