

Warszawa, 13 lipca 2015 roku

**Wszyscy Wykonawcy****Dotyczy: Produkcja wystawy „Warszawa w Budowie 7”.**

Działając w imieniu i na rzecz Muzeum Warszawy z siedzibą w Warszawie, jako Zamawiającego, udzielam wyjaśnień treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na usługi z zakresu działalności kulturalnej:

**Pytanie numer 1:**

Zgodnie z projektem „Posadzki istniejące częściowo przeznacza się do renowacji – cyklinowania i lakierowania, a we fragmentach wskazanych w części graficznej do skucia/demontażu” natomiast w kosztorysie czytamy: „Zapastowanie i froterowanie posadzek”. Prosimy o jednoznaczne wskazanie sposobu obróbki i zabezpieczenia podłogi. Sugerujemy rozwiązanie polegające jedynie na oczyszczeniu istniejących klepek parkietowych i ich zapastowaniu. Wystawa będzie miała charakter tymczasowy i w naszym przekonaniu stosowanie cyklinowania jest zbędne. Z drugiej strony rezygnacja z cyklinowania przyspieszy proces aranżacji pomieszczeń pod wystawę, co jest istotne ze względu na krótki czas przewidziany na realizację.

**Odpowiedź na pytanie numer 1:**

Część posadzek jest demontowana (zaznaczone na rysunkach). W przypadku pozostałej części (pozostawionej) poprawne jest sformułowanie zawarte w kosztorysie, czyli czyszczenie i pastowanie, bez cyklinowania i lakierowania.

**Pytanie numer 2:**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że przewidziana do wyburzenia na 2 piętrze w sali 2.12 nie jest ścianą nośną.

**Odpowiedź na pytanie numer 2:**

Wskazana ściana częściowo przenosi obciążenie, jednak główne ściany nośne dla sali 2.12 znajdują się w osiach F i G (wskazuje na to układ belek poszycia dachowego zawarty w projekcie pierwotnym, przekazanym nam przez Klienta). W związku z powyższym, wykonanie

wyburzenia przy jednoczesnym wzmocnieniu nadproży w postaci stalowych belek powinien być wystarczający dla zachowania statycznego układu konstrukcji.

**Pytanie numer 3:**

Dot. elementu WWB7\_D-1 (schody zewnętrzne) – proponujemy zastosowanie rozwiązania polegającego na oparciu schodów na konstrukcji drewnianej i obłożenie zewnętrznych ścian skrzynkami, na które wskazuje projekt.

**Odpowiedź na pytanie numer 3:**

Zamiast skrzynek można zastosować konstrukcję drewnianą. Nie ma konieczności obkładani skrzynkami po zewnętrznej stronie. Zgodnie z projektem, schody należy wykończyć po stronie zewnętrznej drewnianymi klepkami podłogowymi ze zdemontowanych powierzchni w szkole.

Pozostaję z poważaniem,



Ewa Kabanita-Trepka