

część nr 6- Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie i dostarczenie modelu architektonicznego w skali 1:200 w wielorazowym opakowaniu.

Model: Dom Weterana - zespół architektów: Zygmunt Skupniewicz, Witold Milewski, Lech Sternal związanych z Miastoprojektem, 1968-1972, Poznań

Skala: 1:200

Projektant modelu: Billy Morgan

Kontakt: billy_morgan@live.co.uk

Lista plików:

x1 AutoCad 2004 DWG: Dom Weterana DWG dla modelarzy.dwg

plik orientacyjny (podgląd zawartości dwg): DOM WETERANA PDFS.pdf

Materiały archiwalne: dom weterana 1-9.jpg; wizualizacja APX Architektury.jpg

Uwaga: rozkrój ścian wewnętrznych traktować jako orientacyjny - należy uwzględnić korektę po dobraniu grubości materiałów.

Wymiary podstawy modelu: 68cm x 53cm

Wytyczne wykonawcze:

Model zostanie wykonany na podstawie dostarczonych przez Zleceniodawcę materiałów ikonograficznych i wykonanych szkiców.

Niżej wymienione założenia, będą przez Zleceniodawcę i Wykonawcę konsultowane i zatwierdzane w trakcie realizacji.

Materiały:

Ściany, usztywnienia, podstawa: tektura biała lub malowana na biało, ewentualnie mdf lub tworzywo np. spienione PCV, malowane na biało, różne grubości.

Powierzchnie barierek i ścian wykonać jako strukturalne, przypominające malowane na biało powierzchnie betonu z odciskami desek szalunku lub ceglanych wątków. Należy wykonać próbkę do zatwierdzenia w ramach konsultacji fragmentu narożnika budynku: barierki kaskadowych tarasów, będących jednocześnie donicami z roślinami oraz charakterystycznej rynny - żygulca odprowadzającego deszczówkę w narożniku.

Powłoki malarskie trwałe odporne na odbarwienia, farba biała kryjąca, matowa. Kleje – typowe do wybranych materiałów np. do tektury, tworzyw sztucznych, żelowe do PCV – muszą zapewniać trwałość połączeń i bezpieczeństwo użytkowania.

Podziały płaszczyzn przeszkleń wykonać poprzez nacinanie (np. grawerowaniem komputerowym urządzeniem numerycznym - eng. CNC) powierzchni. Należy wykonać próbki do zatwierdzenia w ramach konsultacji.

Rysunek ścieżek w terenie wykonać poprzez nacinanie powierzchni przed malowaniem.

Głębokość i szerokość nacięć dobrać tak, by po pomalowaniu podziały były widoczne, aby farba ich nie załata. Należy wykonać próbki do zatwierdzenia w ramach konsultacji.

Przy doborze grubości oraz przekrojów wycinanych elementów należy wziąć pod uwagę, że model będzie prezentowany na wystawie bez klosza, elementy nie powinny łamać się przy dotykaniu, nie powinno być ostrych krawędzi.

Styki powierzchni schodzących się pod kątem nieprostym (np. połącze dachowe) wykonać jako gierowane (szlifować krawędzie pod wymaganym kątem). Wykonanie gierowań w pozostałych narożnych łączeniach są do uznania wykonawcy, ale tak by po pomalowaniu nie czytało się grubości materiałów, z których wykonany jest model.

W model należy wkleić 20 miniaturowych białych ludzików w skali 1:200. Ich materiał, kształt (siedzące, stojące) oraz lokalizacja będzie do uzgodnienia w ramach konsultacji. W model należy wkleić białe drzewa wg lokalizacji zaznaczonych na planie terenu. Ich materiał będzie do uzgodnienia w ramach konsultacji.

Model budynku będzie trwale związany z podstawą (terenem), by umożliwić ich wspólne przenoszenie i pakowanie. Wielorazowe opakowanie wykonać jako odporną na zgniatanie skrzynię przewozową ze sklejki dopasowaną tak aby model podczas transportu się nie przemieszczał w środku.

Do opakowania należy dołączyć dokumentację powykonawczą zawierającą:

- gabaryt i wagę modelu wraz z opakowaniem,
- opis i karty materiałów, klei i farb z których wykonano model by umożliwić jego odświeżenie lub konserwację w przyszłości.
- zapasowe 2 drzewka i 4 ludziki, rośliny do donic-barierok

Makieta wraz z dopasowaną skrzynią transportową musi zostać wykonana najpóźniej do dnia 31.08.2019 r. W okresie od 31.08.2019 r. do wskazanego przez Zamawiającego terminu dostarczenia makiety w skrzyni transportowej, Wykonawca zobowiązuje się do ich magazynowania w odpowiednich warunkach i na własny koszt w swojej siedzibie lub w innym miejscu uprzednio zaakceptowanym przez Zamawiającego.

Wykonawca dostarczy makietę w skrzyni transportowej na adres: Stary Dworzec PKP, ul. Dworcowa 1, 61-801 Poznań, data dostawy: 15.10.2019 do godz. 12.00.