



Charakterystyka szczegółowa:  
-rura z poliwęglanu przezroczysta bezbarwna nawleczone na linę białą plecioną polipropylenową Ø10mm  
Wymiary rury: długość 2m i 0,5m, średnica zewnętrzna: 20 mm, średnica wewnętrzna: 14 mm, grubość ścianki 3 mm  
-mocowanie musi zapewniać zafiksowanie rur tak by nie wypadły po naciągnięciu przy obciążeniu (np. blokada ostatniej rury bezbarwną mufą / krążkiem z poliwęglanu)  
-końce liny zabezpieczone przed dezintegracją struktury plecionej (strzępieniem) - np. poprzez stopienie  
-wszystkie elementy trudnopalne

Charakterystyka ogólna:  
Odporne na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i uderzenia rury z poliwęglanu bezbarwne, przezroczyste, nieżółknące.  
Wymiary: średnica 20-25mm, długość odcinka wiszącego 8,5m.  
Możliwość docinania w dowolnym miejscu w celu skorygowania długości.  
Waż dyskretnie obciążony u dołu w sposób zapewniający prostą linię (np. metalowy obciążnik w kształcie czarnego walca o średnicy rury przymocowany trwale bez możliwości samoczynnego odcepienia).  
Rury podwieszane do sztankietu dekoracyjnego na skręcanych hakach malowanych proszkowo na czarno dostosowanych rozmiarem do rury sztankietu.  
Na mostach są zamontowane reflektory halogenowe, które generują wysokie temperatury i rozgrzewają powietrze - temperatura pracy dobrego systemu dostosowana do warunków na scenie.  
Wszystkie elementy trudnopalne.  
Przewidzieć akcesoria uzupełniające w kolorze czarnym lub przezroczyste:  
profile prowadzące usztywniające i mocujące malowane proszkowo, zaślepki, złączka, konektory, mufy .

SCENOGRAFIA  
stadium: KPP  
MOCK CZARNA BURLESKA  
LINIE - DETAL

maj 2019  
format: A3  
nr 19B  
1:10

- UWAGI OGÓLNE:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i częściami opisową.
  2. Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
  - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż oraz dokonać wizji lokalnej i szczegółowych pomiarów części lub całości stanu istniejącego jak i zrealizowanych wcześniej nowych elementów scenograficznych i instalacyjnych w miejscu montażu
  - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
  - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności.
  3. Rysunku nie należy traktować jako szablonu, nie należy odmierzać z niego wymiarów.
  4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac.
  5. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
  6. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
  7. Projekt warsztatowy i obliczenia statyczne podkonstrukcji poza opracowaniem (wg odrębnego opracowania i projektu warsztatowego).
  8. Rysunki warsztatowe wszystkich elementów, proponowanych rozwiązań technicznych i prac wykończeniowych oraz montażowych należy przedstawić Projektantowi do akceptacji pod kątem estetycznym.
  9. Wszelkie prace wykonane niezgodnie z dyspozycjami rysunków wykonawczych oraz uzgodnionych rysunków warsztatowych nie będą akceptowane i zostaną poddane rozbiórce oraz powtórnemu poprawnemu montażowi na koszt Wykonawcy.
  10. Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Projektantowi do akceptacji próbki wszystkich materiałów wykończeniowych oraz próbki kolorów wszystkich elementów. Wszelkie kolory zastrzeżone do decyzji Projektanta.
  11. Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, należy uzgodnić z Projektantem.
  12. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Wykonawcę.
  13. Prawa autorskie należą do Projektanta, chyba że dotyczą proponowanych gotowych rozwiązań producentów referencyjnych. Nazwy własne produktów referencyjnych podawane są jako przykładowe, należy stosować produkty referencyjne lub równoważne. Szczegółowe wymagania i parametry techniczne wg opisu referencyjnego producenta lub nie gorsze.

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
1. Wszystkie elementy wykonane z materiałów niepalnych lub z certyfikatem trudnozapalności lub palnych zaimegnowanych przeciwnognio do stopnia trudnozapalności środkiem posiadającym odpowiedni certyfikat. Nie dopuszcza się stosowania materiałów o właściwościach żrących, cuchnących, silnie brudzących, drażniących skórę, wydzielających toksyczne substancje rozpadu w procesie starzenia lub przy podwyższonej temperaturze.
  2. Konstrukcja elementów scenografii, na których mają znajdować się Wykonawcy, powinna być dostosowana do przeniesienia ciężaru własnego i ciężaru Wykonawców oraz rekwizytów.
  3. Sposób montażu, ustawiania, mocowania, zawieszania i zabezpieczania elementów scenografii, również w trakcie zmian, należy uzgodnić w zakresie technicznym z Kierownikiem Technicznym lub uprawnionym Projektantem konstrukcji. Należy sporządzić projekt warsztatowy oraz obliczenia statyczne dla elementów o wys. przekraczającej 4m oraz nietypowych podestów, schodów i pochylni oraz elementów, na które mają wchodzić ludzie.
  4. Elementy o wys. przekraczającej 4m mocować do podłóg, a w przyp. elementów wysokich, wiotkich, obciążonych w górnych partiach, narażonych na siły boczne – stosować podpory, odciągi linowe mocowane do podłogi, ścian, stabilnych konstrukcji lub wyciągów dekoracyjnych.
  5. Wszystkie elementy mocować trwale do podkonstrukcji za pomocą wkrętów lub kotew. Łączenie elementów i mocowanie do podłogi musi być wykonane w sposób uniemożliwiający niezamierzone rozłączenie. Nie dopuszcza się łączenia elementów i mocowania ich do podłóg za pomocą gwoździ.
  6. Uchwyty linowe umieszczać na dole zawieszanych elementów , liny prowadzić przez przelotki. Stosować co najmniej 2 liny na pojedynczy element, każda o wytrzymałości uwzględniającej 12 krotny współczynnik bezpieczeństwa. Do podwieszania dekoracji, rekwizytów i urządzeń używać wyłącznie liny lub taśmy plecione, o odpowiedniej wytrzymałości dobranej wg ciężaru podwieszanych elementów, posiadające stosowne atesty. Nie dopuszcza się stosowania drutów, prętów i żyłek. Łańcuchów można użyć wyłącznie do zabezpieczenia urządzeń odrębnie zamocowanych lub zawieszonych na linach i taśmach.
  7. Urządzenia techniczne, dekoracje, elementy wyposażenia sceny i estrady oraz inne przedmioty umieszczone nad sceną mocować za pomocą przeznaczonych do tego uchwytów, posiadających stosowne atesty lub zawieszać na linach i taśmach oraz dodatkowo zabezpieczać odrębnym zawieszem, nieprzenoszącym obciążenia w normalnych warunkach.
  8. Urządzenia służące do podwieszania lub podciągania do góry wykonawców należy wykonać tak, aby zapewniły bezpieczeństwo. Zawiesie urządzenia nie może być opuszczane niżej niż 0,5m nad podłogą.

temat:  
autor / na podstawie:  
scenariusz / piosenki:

projekt scenografii do spektaklu MOCK CZARNA BURLESKA  
Marek Krajewski  
Konrad Imiela / Roman Kołakowski

zamawiający:  
adres:  
reżyseria:  
scenografia / kostiumy:  
email:  
tel:

TEATR MUZYCZNY CAPITOL  
50-019 Wrocław, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 67  
Konrad Imiela  
Anna Haudek  
ania@haudek.pl  
[+48] 791.997.180