

PODNOŠZONE PODESTY PODŁOGOWE  
WG ODDZIELNYCH RYSUNKÓW

Sztankiet stały boczny. Nośność 250 kg. Wykonany z rury stalowej Ø48,3mm (malowanej w kolorze czarnym RAL 9005). Położenie rury sztankietowej - 2,80m nad poziomem podłogi na gotowo.

135 miejsc siedzących + 1 miejsce dla NP

Sztankiet stały boczny. Nośność 250 kg. Wykonany z rury stalowej Ø48,3mm (malowanej w kolorze czarnym RAL 9005). Położenie rury sztankietowej - 2,80m nad poziomem podłogi na gotowo.

Gniazdo przyłączeniowe pulpitu sterowniczego urządzeń mechaniki scenicznej. Umieszczone ok. 1,20m nad poziomem podłogi

- Uwagi ogólne:
1. Dokumentację rysunkową rozpatrywać tylko w całości.
  2. Dokumentację rysunkową rozpatrywać z częścią opisową oraz specyfikacją techniczną.
  3. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszej dokumentacji projektowej (niezależnie od przyczyny wprowadzenia zmiany) wymagają zgody projektanta branżowego.
  4. Wszystkie wymiary podano w cm.
  5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed montażem i dostosować do stanu faktycznego na budowie.
  6. Wszystkie elementy wciągarek nie mogą być spawane na budowie.

- Uwagi dot. sił:
1. Podane siły uwzględniają współczynniki bezpieczeństwa występujące w przepisach dla urządzeń teatralnych.

- Uwaga - dot. kół linowych:
- Wszystkie koła linowe o średnicy podziałowej min. Ø 175 mm z rowkiem linowym dostosowanym do średnicy liny;
  - Wszystkie koła linowe wykonane z tworzywa sztucznego, barwione w całej objętości, wyposażone w tuleję zabezpieczającą przed wypadnięciem liny;
  - Każdy wspornik koła linowego w kolorze czarnym, koło w kolorze złotym w całej objętości;
  - Koła linowe mocowane do konsol mocowanych do podkonstrukcji stalowych;

- Uwaga - dot. sztankietów z napędem elektrycznym:
- Wciągarka sceniczna bębnowa (lub wałowa w przypadku wciągarek umieszczonych nad widownią) 4 - linowa o udźwigu użytkowym 300 kg zamontowana za pomocą konsol do konstrukcji stalowych/ścian. Konsole mocowane przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HILTI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN.
  - Wyposażenie:
    - bęben linowy o rowkach linowych naciętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin (nieopuszczalne stosowanie urządzeń z nawijaniem się liny na linę);
    - Lina nośna zgodna z PN-69/M-80208, wsp. bezpieczeństwa > 10
    - podwójne zabezpieczenie przed niekontrolowanym ruchem;
    - mechaniczny wyłącznik krańcowy wrzeczonowy 4-półowy (2-pola dla ruchu do góry i 2-pola dla ruchu do dołu). Wyłącznik krańcowy oparty na mechanizmie planetarnym ułatwiającym jego regulację i zapewniającym bezawaryjne działanie (np. DZ51). Styki wyłącznika krańcowego złocone. Wyłącznik krańcowy posiada certyfikat zgodności z przepisami DGUV V17 (przepisy teatralne);
    - wyłącznik krańcowy napędzany przy wykorzystaniu przekładni pasowej (przekładnia wyposażona w czujnik zabezpieczający w przypadku zerwania paska napędowego).
  - Sterowanie:
    - centralny układ sterowania;
    - sterowanie wymuszone (tzn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
    - system soft start/stop;
    - pulpit z ekranem dotykowym;
    - regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
    - Belka nośna - wg rysunków oraz części opisowej;

- Uwaga - dot. Pulpitu sterowniczego:
- Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. Pulpit wyposażony w:
- stacyjkę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem;
  - STOP awaryjny;
  - pola do regulacji prędkości jazdy kurtyny;
  - tryb serwisowy;
  - możliwość wyboru jednego lub więcej urządzeń;

- Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowych i konsol montażowych
- Podkonstrukcje stalowe oraz konsole montażowe mocowane do ścian kotwicz przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HILTI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN;

<div><div>GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.</div><div>ul. Pamiętnika 2/37   61-512 Poznań   tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl</div></div>			
<div><div><div>SOUND DESIGN</div><div>Opracowanie branżowe: SOUND DESIGN Sylwester Wojcieszek 02-487 Warszawa ul. Mielnicowska 9 tel. 603 473 909</div></div></div>			
NUMER UMOWY:	Branża: MECHANIKA SCENICZNA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DĄBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	inż. Sylwester Wojcieszek		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mateusz Pałgan		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Koźmierczak mgr inż. Łukasz Koźmierczak Norbert Kochniarz		
TREŚĆ RYSUNKU:	Mechanika sceny – rzut (belki sztankietowe)		
	DATA 06.2016	NR RYSUNKU MS-2	SKALA 1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			