

Rzut parteru - strefa portalowa oraz kieszenie boczne

Wieża portalowa prawa - ruchomość 1500mm. Wieża wyposażona w czujnik całkowitego zliczenia części ruchomej wieży (max. szer. okna scenicznego).
Część ruchoma jeździ wewnątrz części stałej przy wykorzystaniu siły luzującej. Część ruchoma posiada kół jezdne bieżnikowane łecznie.
Wieża portalowa z możliwością chodzenia wewnątrz wieży portalowej.
Wieża portalowa wysłonięta od przodu bieżną stalową nakładaną w kolorze czarnym. Bieżnia stalowa na części ruchomej oraz nieruchomej.
Wieża portalowa składa się z podłogi bieżącej galerii technicznej. Zawiera następujące podłogi:
- podłoga podłogowa - część stałej oraz ruchomej;
- poziom +3.00m (podłoga podłogowa z kratk. Werno - wejście na ten poziom przy wykorzystaniu drabiny stałonośnej integrującej część wieży portalowej).
Powyżej poziomu galerii technicznej wykonac wsporniki szelone do montażu prowadnic szkieletów kurtynowych oraz mostu portalowego.
Wieża portalowa posiada pionowe liny Ø48,3mm umożliwiające montaż aparatów oświetleniowych. Mocowanie wieży portalowej do ściany musi umożliwiać jej montaż w różnych miejscach (ze względu na szerokość instalacji przebiegających w tym obszarze).
Całość wieży stałej wspiera na 4 nogach z profili stalowych 100x100x4mm.

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w mm.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić przed montażem na budowie i dopasować do istniejących warunków.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
4. Po osiągnięciu skrajnego dołnego położenia na bębnie pozostawić min. 1,5 zwoja zapasowego liny.
5. Wszystkie urządzenia wykonane zgodnie z Dyrektywą Maszynową (w standardzie, jak do pracy nad ludźmi). Jako przepisy odniesienia wykorzystać również normę DIN 56860. Wszystkie urządzenia powinny być oznaczone znakiem CE.
6. Wszystkie kółki kółko do ścian wg instrukcji producentów kółek (stosować elementy wyłączone renowowanych lin (np. HILLI, FISCHER).
7. Elementy złączone użyte do podwieszania konstrukcji nośnej powinny być min. klasy 8.
8. Elementy wciągarek oraz kół przewożących mocować w sposób nie wymagający wykonywania otworów w podkonstrukcji stalowej podczas budowy.
9. Nie spawać elementów nośnych do podkonstrukcji stalowej podczas budowy.
10. Wszystkie liny zastosowane w urządzeniach (z wyjątkiem lin do otwierania kurtyn) powinny posiadać współczynnik bezpieczeństwa min. 10.
11. Przed przystąpieniem do montażu wykonac rysunki warsztatowe oraz wszystkie niezbędne obliczenia.

Kieszeń boczna lewa

Tor jazdy wciągarki końcówkowej 1000 kg (D84+) Hp=9,0m.
Wózek wciągarki wyposażony w elektryczny sterownik awaryjny z pulpitu umieszczanego na ścianie. Wzdłuż toru jazdy umieszczono przewodnik kablowy do zasilania wciągarki końcówkowej oraz wózka.
Tor jazdy w postaci dwuteownika gorczawicowego IPE270. Tor jazdy kotwiony do stropu co ok. 1,5m. Tor jazdy pomalowany w kolorze czarnym.
Wózek wciągarki wyposażony w wyłącznik krańcowe.

Przysiek STOP awaryjny ok. 1,2m nad podłogą oraz pulpit sterowniczy wciągarki końcówkowej

BR PPOZ

Ei60

Schemat objęcia wieży portalowej. Drugą stronę objęcia wieży portalowej w oknie porządku wieży portalowej należy oświetlić oświetleniem miejscowym trudnosciami. Kolor wykończenia – RAL 9005.

Część stała - objęcie wieży portalowej na całej wysokości

Część ruchoma - objęcie wieży portalowej na całej wysokości

Przysiek STOP awaryjny ok. 1,2m nad podłogą

BRAMA PPOZ

SZACHT MECHANIKI SCENY

DO POZIOMYCH

BALUSTRADA B0.1

2 x 18 x 90

±0,00

Ei60

BALUSTRADA B0.2

Szacht do przeprowadzenia instalacji elektrycznych mechanicznej oraz oświetlenia scenicznego

Przysiek STOP awaryjny ok. 1,2m nad podłogą

Ei60

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00

±0,00