



| | |
|--|-----------------|
| Uwaga - dot. sztaneków dekoracyjnych i mostów oświetleniowych z napędem elektrycznym: | |
| - Napęd wciągarka sceniczna rurowa (wielowa) o udźwigu użytkowym zgodnym z opisem na rysunku zamontowana za pomocą konsoli do konstrukcji stalowej. Konsole mocowane przy wykorzystaniu kołw mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HILL, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kołwy 5 kN lub przy wykorzystaniu części łącznych minimum klasy 8. | |
| Wyposażenie: | |
| - bęben linowy o rowkach linowych nadętych wg linii siłowej z zabezpieczeniem przedwisko spadnięcia lin (nie dopuszczalne stosowanie urządzeń z nawijaniem się liny na linę); | |
| - Lina nośna: | |
| - konstrukcja T6x19-FC wg PN-69JM-80208 wsp. bezpieczeństwa > 10 | |
| - hamulec elektromagnetyczny zamontowany na szliku oraz reduktor samohamowny; | |
| - mechaniczny wyłącznik krańcowy wrzeczonowy 4-poliowy (2+poła dla ruchu do góry i 2-poła dla ruchu do dołu). Wyłącznik krańcowy oparty na mechanicznym planieciarnym ułatwiającym jego regulację i zapewniającym bezawaryjne działanie (np. DZ51). Słyt wyłącznika krańcowego zlocone. 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: | |
| - sterowanie wyמושzone (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: | |
| - Mosty oświetleniowe - belka nośna w postaci trawersu aluminiowego w układzie TRI 290 malowanego na kolor czarny - RAL 9005 o długościach zgodnych z dokumentacją rysunkowa (rura nośna Ø50mm) belka wyposażona w instalację do podłączania elementów oświetlenia oraz pantograf (nie dopuszczalne stosowanie pasów kablowych współpracujących z koszarąi kablowymi); | |
| - Sztaneky dekoracyjne - belka nośna w postaci stalowej rury sztanekowej Ø 48,3x4 mm malowanej na kolor czarny - RAL 9005 o długościach zgodnych z dokumentacją rysunkową | |
| Uwaga - dot. Pulpitu sterowniczego: | |
| Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. Pulpit wyposażony w: | |
| - stacyjkę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem; | |
| - STOP awaryjny; | |
| - pole do regulacji prędkości jazdy kurtyny; | |
| - tryb serwisowy; | |
| - możliwość wyboru jednego lub więcej urządzeń; | |
| Uwagi: | |
| 1. Wszystkie wymiary podano w mm. | |
| 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed montażem. | |
| 3. Wszystkie elementy wciągarek nie mogą być spawane na budowie. | |
| 4. Nie dopuszcza się stosowania wciągarek z nawijaniem się liny na linę. | |
| 5. W układzie sterowania umieszczony pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. | |
| Zastrzeżenia prawne | |
| Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie graficznej wraz z częścią opisową i kosztorysową uzgodnione z właściwymi organami. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. | |
| Tabeł | |
| INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA: | |
| Dostosowanie widowni i sceny Ośrodka Kultury w Niemodlinie do wymogów ppoż | |
| dz.nr 625/4.626/2.: jedn.ewid.: Gmina NIEMODLIN, OBRĘB: NIEMODLIN, ARK.:0027, Powiat: opolski, województwo: OPOLSKIE ul. Mikołaja Reja 1 NIEMODLIN | |
| Investor | Data |
| Ośrodkiem Kultury w Niemodlinie Im. Agnieszki Osieckiej, ul. Mikołaja Reja 1, 49-100 Niemodlin | 09.2019 |
| Stadium | Branża |
| Projekt wykonawczy | Mechanika Sceny |
| Rysunek | Skala / Arkusz |
| | 1:100 / A3 |
| Rys. Nr. | MS-3 |
| Główny projektant | Podpis |
| inż. A. Mieszko | |
| Sprawił | Podpis |
| mgr inż. M. Palgan | |