



Uwaga - dla sterownika dekoderzy (np.1) możliwy obciążeniowy z napięciem elektrycznym. Instalacja szeregowa trzonów o udźwignięciu zgodnym z opisem na rysunku zamierzona za pomocą konsol do konstrukcji stalowych. Konsola mocowana przy wykorzystaniu kołek mechanicznych lub dźwigni mechanicznych (np. Hilti, FISCHER, itp. Min. odstęp podbitych kołków 5KN lub przy wykorzystaniu czepów odstęp minimum 45cm).

- bęben innowy o owalnym kształcie (zabezpieczony przed spadnięciem lin)
 - (nieodpuszczalne ciśnienie urządzeń z nawilżaniem się lin na linie)
 - Lina nośna - 76x29 SC wg PN-69/M-82098 lub 82098 lub 82098 (nieodpuszczalne ciśnienie 10 MPa)
 - mechaniczny wyłącznik krótkow. wrażliwość 4-półowy (2-półowy dla ruchu do góry / 2-półowy dla ruchu do dołu). Wyłącznik mechaniczny oparty na mechanizmie planetarnym układowym (zawieszony bezwzględnie do dalsze (np. DZS1). Słabe wyłączenia krótkow. złozone. Wyłącznik krótkow. posiada oryginalną zgodność z przepisami DGUV V17
 - wyłącznik krótkow. napięciowy przy wykorzystaniu przekładni masowej (przebiegła wyposażona w czujnik zabezpieczający w przypadku zerwania paska napędowego).
 Sterowanie:
 - centralny układ sterowania;
 - sterowanie ręczne (tak) podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk;
 - system soft start-stop;
 - pulpit z ekranem dotykowym;
 - regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
 - klasa powłok izolacyjnych - twiers aluminium w układzie TR1 290 w kolorze czarnym - RA1 8005 o długościach zgodnych z dokumentacją rysunkową (luna nośna Ø50mm) wyposażony w instalację do podłączania elementów oświetlenia oraz paneli sterowniczych (nieodpuszczalne ciśnienie kołki stalowe Ø14);
 - Szkielety dekoderów - belka stalowa Ø48,3x4mm o długości zgodnych z dokumentacją rysunkową, malowana w kolorze czarnym - 10418005.

Uwaga - dla Podstawki stalowej (konstrukcji montażowej). Podstawki stalowe oraz konsole montażowe mocowane do ścian kołkami przy wykorzystaniu kołek mechanicznych lub chemicznych (monowentyl) (np. Hilti, FISCHER, itp. Min. odstęp podbitych kołków 5KN).

Uwaga - dla Materiałów oświetleniowych. Materiały oświetleniowe mocowane do konstrukcji stalowych (np. Hilti, FISCHER, itp. Min. odstęp podbitych kołków 5KN) z atestem na ten rodzaj zaprawy, kolor do ustalenia z projektantem/rytmikiem.

Uwaga - dla Pulpitu sterowniczego. Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. Pulpit wyposażony w:
 - słuchawkę zabezpieczającą przed niepożądanym dostępem;
 - STOP awaryjny;
 - Tło serwisowy;
 - możliwość wyłączenia jednego lub więcej urządzeń.

Uwagi:
 1. Wszystkie wymiary podane w mm.
 2. Wszystkie elementy wykonane przed montażem.
 3. Wszystkie elementy mechaniczne nie mogą być spawane na budowie.
 4. Nie dopuszcza się stosowania węgarek z nawilżaniem się lin na linie.
 5. W aktywności sterowania umieszczony pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym.

Projekt Technologii Sceny dla sali widowiskowo-kinowej MOK w Wysokiem Mazowieckiem (PROJEKT ZAMIENNY - AKTUALIZACJA)

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY
 Rysunek

Roźmieszczenie mechaniki - przekrój

Skala
1:100

Data
STYCZEŃ 2018
 Projektant
 mgr inż. **Michał Czerwonka**
 Nr uprawnień
 n/d
 Sporządził
 mgr inż. **Paweł Ziomecki**
 Nr uprawnień
 n/d

OSWIETLENIE SCENY
 Poweł Ziomecki

THEATERBAU Sp. z o.o.
 03-511 Warszawa, ul. Prulińska 10 lok. 57
 Tel./Fax.: [22] 857-03-02 office@theaterbau.pl

Nr rys.
M-4