



Uwaga - dot. szkieletów dekoracyjnych i moduły oświetlenia musi być zapięciem mechanicznym i konstrukcją stalową/kalcał. Konstrukcje stalowe muszą być wykonane z materiału zgodnego z normami i posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed korozją. Konstrukcje stalowe muszą być wykonane z materiału zgodnego z normami i posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed korozją. Konstrukcje stalowe muszą być wykonane z materiału zgodnego z normami i posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed korozją.

Uwaga - dot. Podstawki stalowej i kolumny metalowej - konstrukcja stalowa/kalcał. Konstrukcje stalowe muszą być wykonane z materiału zgodnego z normami i posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed korozją. Konstrukcje stalowe muszą być wykonane z materiału zgodnego z normami i posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed korozją.

Uwaga - dot. Materiałów ociekających - 415g/m². Materiał musi być odporny na działanie wilgoci i mieć właściwości mechaniczne odpowiednie do zastosowania. Materiał musi być odporny na działanie wilgoci i mieć właściwości mechaniczne odpowiednie do zastosowania.

Uwaga - dot. Regulacji sterowniczej - Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym.

Uwagi: 1. Wszystkie wymiary podane w mm. 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed montażem. 3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed montażem. 4. Nie dopuszcza się składowania wódek na miejscu. 5. W układzie sterowania unieszczonej pulpitu sterowniczy z ekranem dotykowym.

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

Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Rysunek
Rozmieszczenie urządzeń mechaniki sceny

Skala 1:100
Data STYCZEŃ 2018

Projektant mgr inż. Michał Czerwonka
Sprawdzający mgr inż. Poweł Ziomecki
N/upamiętnień n/d

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-1