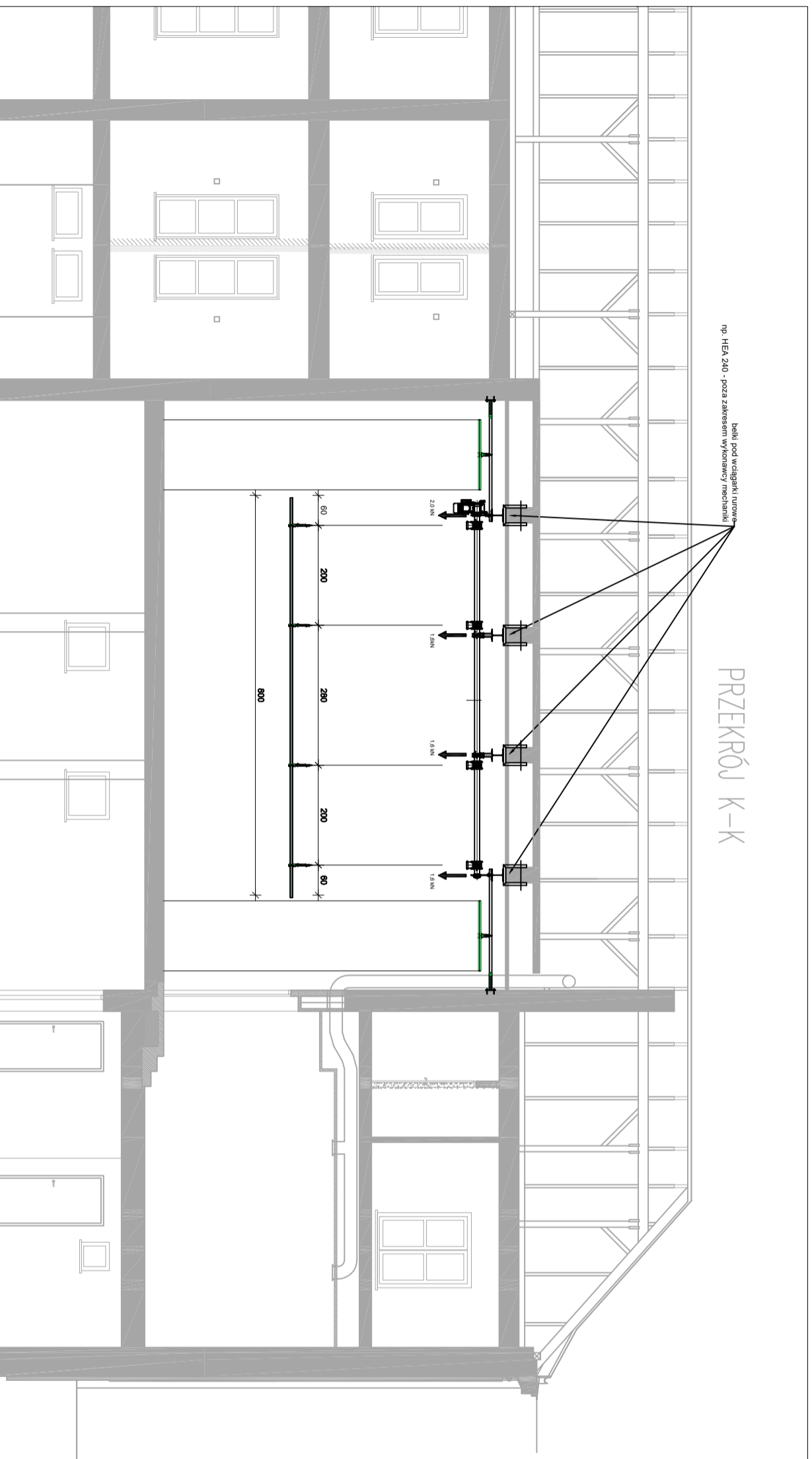


belki pod wciągarki tunrowe
np. HEA 240 - poza zakresem wykonawcy mechaniczki

PRZEKRÓJ K-K



Uwaga - dot. standardów elektrycznych i instalacji elektrycznych z naciskiem na bezpieczeństwo:
- wciągarki stalowe i aluminiowe o udźwigu użytkowym zgodnym z opisem na rysunku, zamontowane za pomocą konsol do konstrukcji stalowych i aluminiowych. Konsole mocowane przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub dźwigni mechanicznych firm np. HILT, FISCHER, itp. Min. odstęp pomiędzy kotwami 5kN lub przy wykorzystaniu dźwigni mechanicznych min. klasy 8.

- belki linowe o romkach linowych nadętych wg linii siłowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin (niebezpieczne stosowanie urządzeń z ramieniem się liną na linę).
- belki stalowe - typowe: 15x150x50.

- sterowanie: lokalne sterowanie: - sterowniki sterujące (zasilanie 230V, 50Hz) - sterowniki sterujące (zasilanie 230V, 50Hz) - sterowniki sterujące (zasilanie 230V, 50Hz) - sterowniki sterujące (zasilanie 230V, 50Hz)

- regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika
- pulpit z ekranem dotykowym:
- Modyfikacje sterowania - trawers aluminiowy w układzie TFI 290 w kolorze szarym - RAL 9005 o długościach zgodnych z dokumentacją rysunkową (tutaj notacja 010mm) wyposażony w instalację do podłączania elementów oświetlenia oraz paneli sterujących (niebezpieczne stosowanie kotw stalowych).
- Szkielety odczynne - belka stalowa 0x6,3x63mm o długościach zgodnych z dokumentacją rysunkową, malowana w kolorze szarym - RAL 9005.

Uwaga - dot. Podstawki stalowej i konsol montażowych
- Podstawki stalowe oraz konsole montażowe mocowane do ścian kotwic przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm np. HILT, FISCHER, itp. Min. odstęp pomiędzy kotwami 5 kN.

Uwaga - dot. Materiałów ociekających:
- Pulpit sterowniczy z ekranem dotykowym. Pulpit wyposażony w:
- słupkę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem;
- Słupkę ramową; pulpit jest jasny, biały;
- typ sensory;
- możliwość wybrania jednego lub więcej urządzeń.

Uwagi:
1. Wszystkie wyzniki podane w mm.
2. Wszystkie wyzniki podane w mm.
3. Wszystkie elementy wciągarki nie mogą być zamontowane na budowie.
4. Nie dopuszcza się stosowania wciągarek z ramieniem się liną na linę.
5. W dokładzie 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

Przekrój poprzeczny - stankiet dekoracyjny

Skala 1:100
Data STYCZEŃ 2018

Projektant mgr inż. Michał Czerwonka
N° uprawnień n/d

Sprowadzający mgr inż. Poweł Ziomecki
N° uprawnień n/d

THEATERBAU SP. Z O.O.
03-511 Warszawa, ul. Prulińska 10 lok. 57
Tel./Fax.: [22] 857-03-02 office@theaterbau.pl
N° rys. M-6

