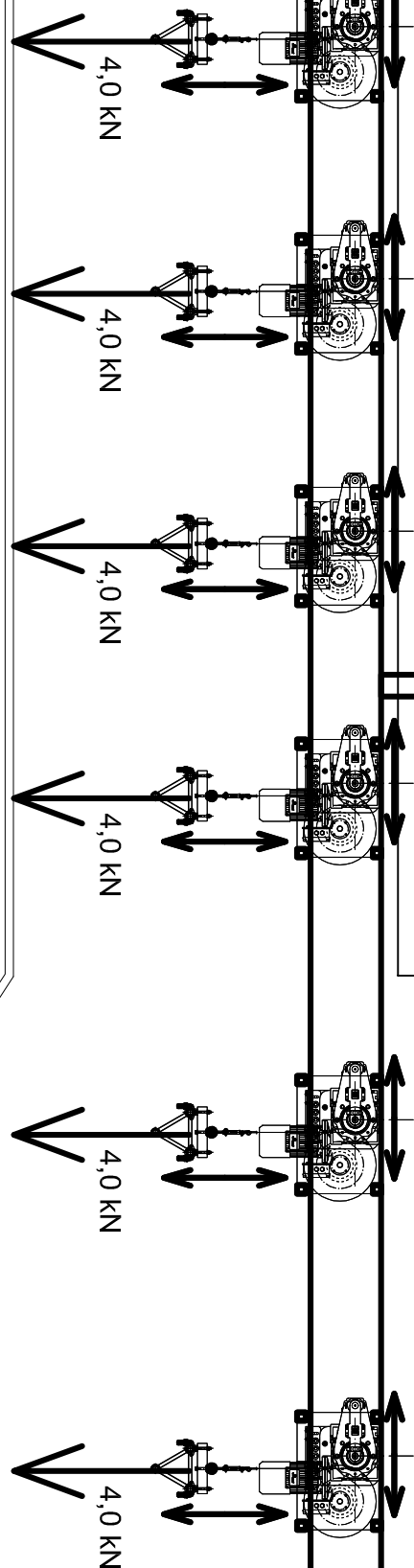


# PRZEKROJ D-D

+12,35=223,00m.n.p.m.

DACH OMIERANY

+11,37



+5,425

+3,675

-0,02

## PODNOŚZONE PANELE SCENICZNE

±0.00

00,00

Uwaga - dot. szlankietów oświetleniowych przejezdnych z napędem elektrycznym.

- Napełnianie stonowki warstwą materiału o odpowiednim użytkowym zgodnym z opisem na rysunku zamontowana do konstrukcji wsporczych przedziałów. Wszystkie elementy mocowane przy wykorzystaniu kółek mechanicznych lub chemicznych nanomocowanych firm np. Hilti, TI, FISCHER, itp. min. nosność pojedynczej kołki 5 kN lub przy wykorzystaniu części złącznych minimum klasy 8.
- Wyposażenie:
  - bęben linowy o rolkach linowych nacęplonych wg linii siłowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin (nieopuszczalne stosowanie urządzeń z ławianiem się liny na linę);
  - Lina nośna:
    - konstrukcja 16x19-FC wg PN-69/M-80208 wsp. bezpieczeństwa > 10
    - hamulec elektrycznohydrauliczny zamontowany na szkieście;
    - mechaniczny wyłącznik krańcowy zróżnicowany 4-półkowy (2-półka dla ruchu do góry i 2-półka dla ruchu do dołu). Wyłączniki krańcowe oparte na mechanizmie planierowym ustawianym zgodnie z instrukcją i zabezpieczonym bezwzględnie przed niepożądanym działaniem (np. DZ53). Sygnał wyłączenia krańcowego mechanicznego wyłącznika należy posiadać zgodnie z przepisami DZ50.1 (przepisy obowiązujące).
    - Wyłącznik bezpieczeństwa przy wykorzystaniu przedziału pasowej (przedkłada wyposażenie w czujnik zabezpieczający w przypadku zapewnienia pracy napędowego).
  - Sterowanie:
    - centralnie układowe sterowanie;
    - sterowanie umieszczone (tzn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
    - system soft start/stop;
    - pulpity z ekranem dotykowym;
    - regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
  - Belka nośna:
    - Szkielet oświetleniowy - belka nośna w postaci trawersy aluminiowego typu TR1290 o długościach zgodnych z dokumentacją rysunkową, malowana w kolorze czarnym - RA.9005.
  - Wszystkie szkielety oświetleniowe wyposażone w zestaw złączący kablowych (nieopuszczalne stosowanie pantografów oraz koszy kablowych).

Ilwawa = dot Podkonstrukcji stalowych i konsol montażowych

- [illegible]

MTW W ARCHITEKCI SP. ZO.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA ADRES KORESpondencyjny: GABARSKA 5/5 KRAKÓW 31-131 TEL.(012) 632 43 50, 0662 263 545, 0662 263 288	
INWESTOR:	TEATR KTO UL.KROWODERSKA 74, 31-158 KRAKÓW
PROJEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO Z POGĘBIENIEM FUNDAMENTÓW W CELU UZYSKANIA PUNKTU WIDOCZNOŚCI ROZBUDOWA BUDYNKU FRONTOWEGO O KLATKĘ SCHODOWĄ I WINDE OD STRONY PODWÓRZA PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO Z JEJ NADWIESZENIEM NAD CZĘŚCIĄ NIŻSZĄ BUDYNKU FRONTOWEGO BUDOWA PASZU KOMUNIKACYJNEGO POPRZĘZ PRZEKRYCIE CZĘŚCIOWO PRZESZKLONIM STROPODACHEM, ISTNIEJĄCEGO PRZEJŚCIA, ŁĄCZĄCEGO PRZEBUDOWYWANY I NADBUDOWYWANY BUDYNEK GOSPODARCZY Z ISTNIEJĄCĄ ULICĄ WRĄZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: ELEKTRYCZNA, CO, GAZ, WOD-KAN WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA BUDYNKÓW KINOTEATRU "WRZOS" ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU TAKICH JAK:INSTALACJA ELEKTRYCZNA, GAZ, WOD-KAN, KANALIZACJA DESZCZOWA Z PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM NA WODY OPADOWE Z WYŁĄCZENIEM ISTNIEJĄCEGO WIĄZDU, ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY ( ELEKTRYCZNE, GAZ, WOD-KAN).
ADRES:	KRAKÓW, UL. ZAMOYSKIEGO 50. DZ.NR 403,obr.12, JEDN.EWID.PODG6RZE
TRZEŚĆ:	MECHANIKA SCENICZNA – PRZEKRÓJ D-D Z R/S. MS-01 PLAN SIŁ
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
NR ARKUSZA:	MS-11 v.3
SKALA:	1:60
DATA:	GRUDZIEŃ 2017
GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. arch. Mariusz Twardowski
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	nr upr. 442/2001 inż. Adam Mieszko
SPRAWDZIL:	mgr inż. Mateusz Poligon