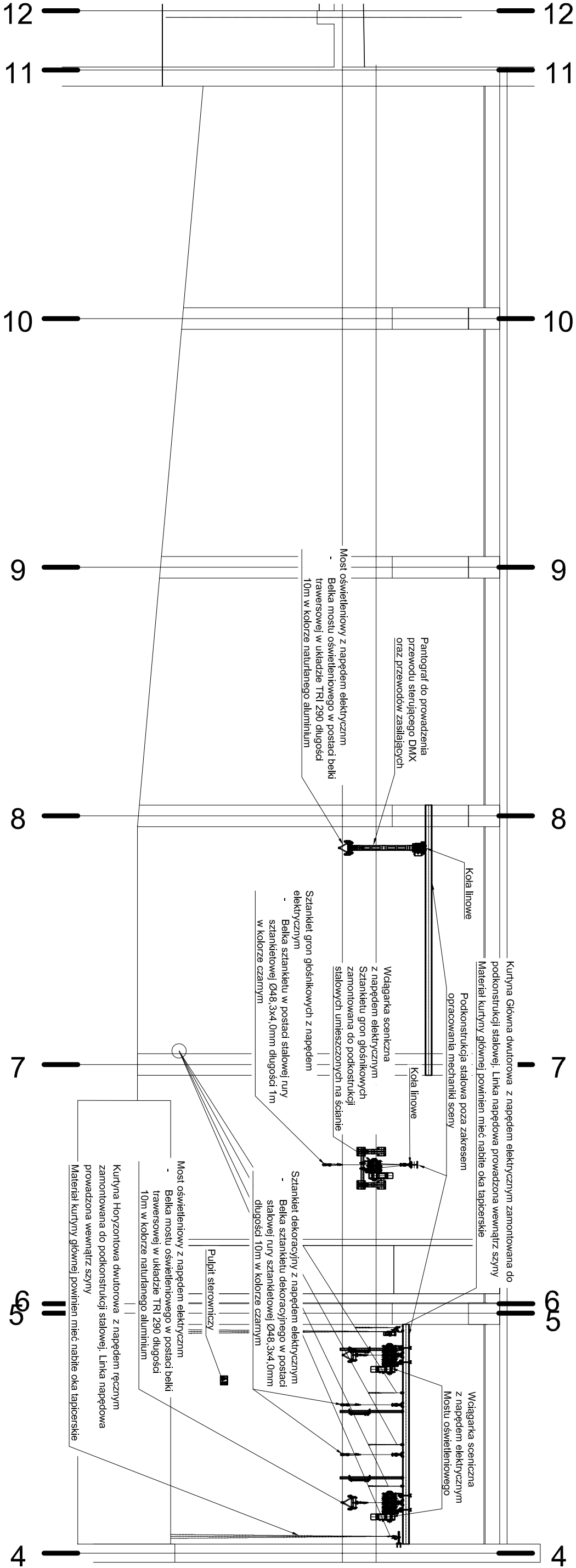


PRZEKRÓJ B-B z rys. 2015-WSOSP-00-01



Uwaga - dot. Mostów oświetleniowych z napędem elektrycznym:

- Wciągarka sceniczna bębnowa 4 - linowa o udźwigu użytkowym 500 kg zamontowana za pomocą konsol do belek podkonstrukcji stalowych lub do dedykowanych podkonstrukcji stalowych umieszczonych na ścianie. Podkonstrukcja mocowana do ściany przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HILTI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN.
- Wyposażenie:
 - bęben linowy o rowkach linowych naciętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin
 - lina o średnicy \varnothing 6 T6x19 min. nośność liny 19,6 kN wg PN-69/M-80208 wsp. bezpieczeństwo > 10
 - hamulec elektromagnetyczny zamontowany na silniku oraz reduktor samohamowny;
 - mechaniczny wyłącznik krańcowy wrzecionowy 4-półowy (2-pola dla ruchu do góry i 2-pola dla ruchu do dołu);

Sterowanie:

- centralny układ sterowania;
- sterowanie wymuszone (zn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
- system soft start/stop;
- pulpit z ekranem dotykowym;
- regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
- Most oświetleniowy w postaci aluminiowej belki trawersowej w układzie TRI 290 długości 10m w kolorze naturalnego aluminium wyposażony w instalację do podłączania elementów oświetlenia
- Zawiesie do trawersu TRI 290 wg rys. T - 12

Uwaga - dot. Szrankietów dekoracyjnych z napędem elektrycznym:

- Wciągarka sceniczna bębnowa 4 - linowa o udźwigu użytkowym 250 kg zamontowana do belek podkonstrukcji nad sceną.
- Wyposażenie:
 - bęben linowy o rowkach linowych naciętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin
 - lina o średnicy \varnothing 6 T6x19 min. nośność liny 19,6 kN wg PN-69/M-80208 wsp. bezpieczeństwo > 10
 - hamulec elektromagnetyczny zamontowany na silniku oraz reduktor samohamowny;
 - mechaniczny wyłącznik krańcowy wrzecionowy 4-półowy (2-pola dla ruchu do góry i 2-pola dla ruchu do dołu);
- Sterowanie:
 - centralny układ sterowania;
 - sterowanie wymuszone (zn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
 - system soft start/stop;
 - pulpit z ekranem dotykowym;
 - regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
- Belka szrankietu dekoracyjnego w postaci stalowej rury szrankietowej \varnothing 48, 3x4,0mm długości 10m w kolorze czarnym
- Zawiesie do rury \varnothing 48, 3mm wg. rys. T - 11

Uwaga - dot. Szrankietów gron głosnikowych:

- Wciągarka sceniczna bębnowa 2 - linowa o udźwigu użytkowym 250 kg zamontowana do dedykowanych podkonstrukcji stalowych umieszczonych na ścianie. Podkonstrukcja mocowana do ściany przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HILTI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN. Wyposażenie:
 - bęben linowy o rowkach linowych naciętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin
 - lina o średnicy \varnothing 6 T6x19 min. nośność liny 19,6 kN wg PN-69/M-80208 wsp. bezpieczeństwo > 10
 - hamulec elektromagnetyczny zamontowany na silniku oraz reduktor samohamowny;
- mechaniczny wyłącznik krańcowy wrzecionowy 4-półowy (2-pola dla ruchu do góry i 2-pola dla ruchu do dołu);
- Sterowanie:
 - centralny układ sterowania;
 - sterowanie wymuszone (zn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
 - system soft start/stop;
 - pulpit z ekranem dotykowym;
 - regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
- Belka szrankietu gron głosnikowych w postaci stalowej rury szrankietowej \varnothing 48, 3x4,0mm długości 1m w kolorze czarnym
- Zawiesie do rury \varnothing 48, 3mm wg. rys. T - 11

Uwaga - dot. Pulpit sterowniczy:


- Pulpit sterowniczy do sterowania kurtyną główną w postaci kasety w kolorze czarnym montowanej na ścianie bocznej na poziomie 1,1-1,4m nad posadzką. Pulpit wyposażony w:
 - gniazdo typu Harting do podłączenia pulpitu cyfrowego do sterowania szrankietami i mostami oświetleniowymi oraz kurtyną główną z napędem elektrycznym.
 - stacyjkę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem;
 - STOP awaryjny;
 - przycisk jazdy kurtyny On/Off ;
 - przycisk jazdy kurtyny Zamknij;
 - potencjometr do regulacji prędkości jazdy kurtyny;

Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowej i konsol montażowych

- Podkonstrukcje stalowe oraz konsole montażowe mocowane do ścian kotwić przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HILTI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN.

Uwaga - dot. kół linowych:

- Wszystkie koła linowe o średnicy podziałowej min. \varnothing 195 mm z rowkiem linowym dostosowanym do średnicy liny.
- Wszystkie koła linowe wykonane z tworzywa sztucznego wyposażone w tulejki zabezpieczające przed wypadnięciem liny
- każdy wspornik koła linowego w kolorze czarnym, koło w kolorze żółtym w całej objętości;
- koła linowe mocowane do podkonstrukcji stalowej

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków				
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42/1207 - RHP Uczelniany wraz z przebudową antyfiltru, budowa zadaszenia szopy antyfiltru oraz przebudowy instalacji wentylacyjnych (wod.-kwa., c.o., went., mech., elektrycznych i młotopompowych), budowa instalacji filtracyjnej oraz rozładki śmieciowej między torami przy ul. Dzwonowa 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1,0001 Dęblin ¹			<div></div>
ADRES dz. nr ewid. OBIEKTU:	4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1,0001 Dęblin			
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Olszańska Sili Powiatowych ul. Dzwonowa 303 nr 35, 06-521 Dęblin			
TEMAT RYSUNKU:	MECHANIKA SCENY GÓRNA - PRZEKRÓJ B-B ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ			
BRANŻA:	TECHNOLOGIA SCENICZNA			
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
AUTOR:	INŻ. ADAM MIESZAŁO	-		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ CZERWONKA	-		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994). DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWIECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				