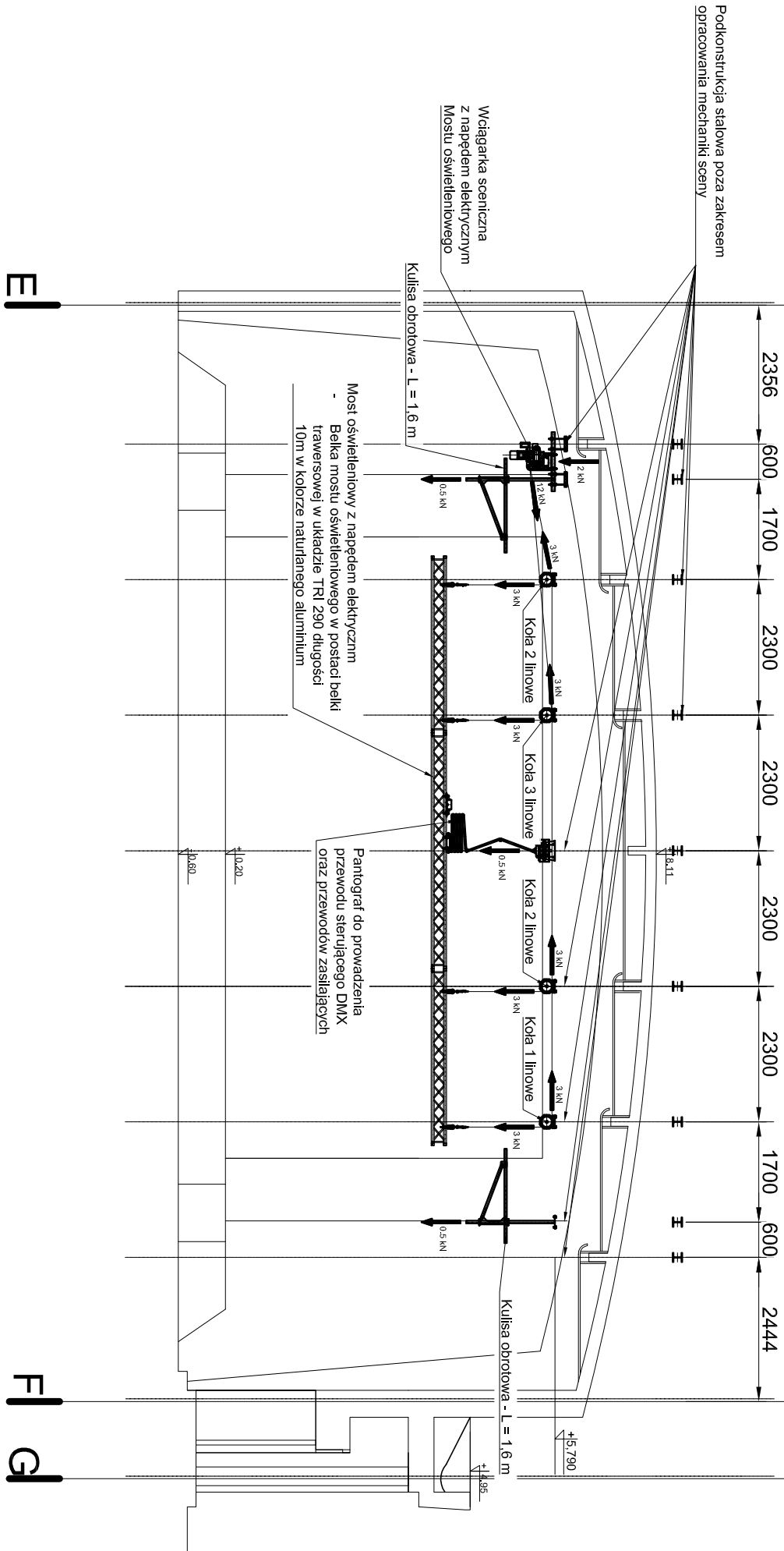


PRZEKRÓJ C1-C1, C4-C4 bez tła
z rys. 2015-WSOSP-00-01



- Uwaga - dot. Mostów oświetleniowych z napędem elektrycznym:
- Wciągarka sceniczna bębnowa 4 - llinowa 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 llinowy o rowkach llinowych naciętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu llin
 - lina o średnicy \varnothing 6 T6x19 min, nośność liny 19,6 kN wg PN-69/M-80208 wsp. bezpieczeństwa > 10
 - hamulec elektromagnetyczny zamontowany na silniku oraz reduktor samohamowny;
 - mechaniczny wyłącznik krańcowy wrzecionowy 4-polowy (2-pola dla ruchu do góry i 2-pola dla ruchu do dołu);
 - Sterowanie:
 - centralny układ sterowania;
 - sterowanie wymuszone (tzn. 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 długość 10m w kolorze naturalnego aluminium wyposażony w instalację do podłączania elementów oświetlenia
 - Zawiesie do trawersu TRI 290 wg rys. T - 12
- Uwaga - dot. Pulpitu sterowniczego:
- 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.
 - stacjkę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem;
 - STOP awaryjny;
 - przycisk jazdy kurtyny Otwórz ;
 - przycisk jazdy kurtyny Zamknij;
 - potencjometr do regulacji prędkości jazdy kurtyny;

- Uwaga - dot. kół llinowych:
- Wszystkie koła llinowe o średnicy podziałowej min. \varnothing 195 mm z rowkiem llinowym dostosowanym do średnicy liny.
 - Wszystkie koła llinowe wykonane z tworzywa sztucznego wyposażone w tulejki zabezpieczające przed wypadnięciem liny
 - Każdy wspornik koła llinowego w kolorze czarnym, koło w kolorze żółtym w całej objętości;
 - Koła llinowe mocowane do podkonstrukcji stalowej
- Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowych nad sceną i nad widownią:
- Podkonstrukcja stalowa nad sceną i nad widownią poza zakresem opracowania mechaniczki sceny

- Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowych i konsol montażowych
- Podkonstrukcje stalowe oraz konsole montażowe mocowane do ścian kotwiąc przy wykorzystaniu kotew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HILTI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN.

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków			
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 421.207 - Klub Uczelniany w Dąblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went., mezt., elektrycznych i niespodziewanych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiórki istniejącej niecałkowicie przy ul. Dąwizgonu 503 w Dąblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dąblin; obręb: 061601_1-10001 Dąblin		
ADRES i dz. nr ewid.	4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dąblin; obręb: 061601_1-10001 Dąblin		
OBIEKT:	Wyższa Szkoła Olszka Sili Powiatowych ul. Dąwizgonu 503 nr 35; 06-521 Dąblin		
INWESTOR:	MECHANIKA SCENY GÓRNA	SKALA:	1:100
RYUNKU:	-PRZEKRÓJ C1-C1, C4-C4 SCHEMAT OLINOWANIA	DATA:	07/2015
BRANZA:	TECHNOLOGIA SCENICZNA	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ:	IMI I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS.
AUTOR:	INŻ. ADAM MIESZAŁO	-	
SPRAWDZIL:	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.			