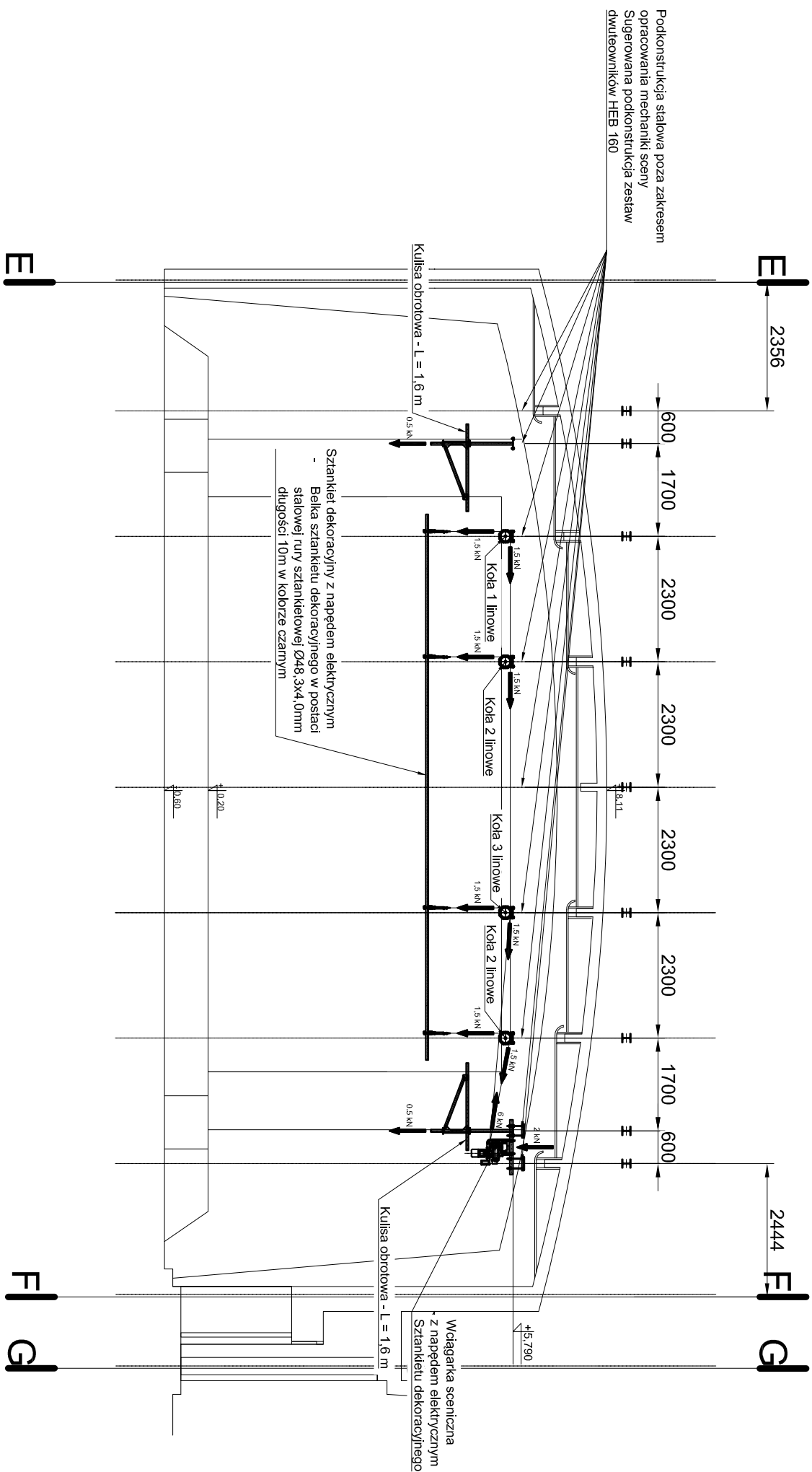


PRZEKRÓJ C2-C2, C3-C3 bez tła
z rys. 2015-WSOSP-00-01



- Uwaga - dot. Szklankietów 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
 - linia o średnicy \varnothing 6 T6x19 min. nośność liny 19,6 kN wg PN-69/M-80:208 wsp. bezpieczeństwa > 10
 - hamulec elektryczny/zamontowany na silniku oraz reduktor samohamowy;
 - mechanizm wyłącznik kratkowy wrzodonowy 4-połowy (2-pola dla ruchu do góry i 2-pola dla ruchu do dołu);
 - Sterowanie:
 - centralny układ sterowania;
 - sterowanie wynieszone (tzn. podczas pracy urządzenia cały czas musi być włączony przycisk);
 - system soft start/stop;
 - pulpit z ekranem dotykowym;
 - regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
 - Belka szklankietu dekoracyjnego w postaci stalowej rury szklankietowej \varnothing 48,3x4,0mm długości 10m w kolorze czarnym
 - Zawiesie do rury \varnothing 48,3mm wg. rys. T - 11
- Uwaga - dot. Pulpitu sterowniczego:
 - Pulpit sterowniczy do sterowania kurtyną główną w postaci kasety w kolorze czarnym montowanej na ścianie boczonej na poziomie 1,-1,4m nad posadzką. Pulpit wyposażony w:
 - gniazdo typu Harting do podłączenia pulpitu cyfrowego do sterowania szklankietami i mostami oświetleniowymi oraz kurtyną główną z napędem elektrycznym.
 - stacjonę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem;
 - STOP awaryjny;
 - przycisk jazdy kurtyny Otwórz ;
 - przycisk jazdy kurtyny Zamknij;
 - potencjometr do regulacji prędkości jazdy kurtyny;

- 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 tuleję zabezpieczającą przed wypadnięciem liny
- Każdy wspornik koła linowego w kolorze czarnym, koło w kolorze żółtym w całej objętości; Koła linowe mocowane do podkonstrukcji stalowej

Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowych nad sceną i nad widownią:


Podkonstrukcja stalowa nad sceną i nad widownią poza zakresem opracowania mechaniki sceny

- Uwaga - dot. Podkonstrukcji słabowych i konsoli montażowych
- Podkonstrukcje słabowe oraz konsole montażowe mocowane do ścian kotwić przy wykorzystaniu kolew mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HIL TI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN.

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:

- gniezdło typu Harting do podłączenia pultu cyfrowego do sterowania szrankietami i mostami oświetleniowymi
- oraz kurtyną główną z napędem elektrycznym;
- stałąkę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem;
- STOP awaryjny;
- przycisk jazdy kurtyny Otwórz;
- przycisk jazdy kurtyny Zamknij;
- potencjometr do regulacji prędkości jazdy kurtyny;

Pracownia Projektowa F-11, ul. Obszańska 7A, 31 - 513 Kraków		
<p>Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42/1-2 (Klup Uczelniany) wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wentylacyjnych (wzd. klan, c.o., went., mech., elektrycznych i niskoenergetycznych), budowę instalacji klimatyzacji oraz rozbiórki istniejącej niech tonarny przy ul. Dwywigienu 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 00001 Dęblin</p>		
ADRES dz. nr ewid. OBJEKTU:	4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 00001 Dęblin	
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dwywigienu 303 nr 35, 08-521 Dęblin	
TEMAT RYSUNKU:	MECHANIKA SCENY GÓRNA - PRZECEROJ C2-C2, C3-C3 SCHEMAT OLINOWANIA	SKALA: 1:100 NR RYS.: T - 08
BRANŻA:	TECHNOLOGIA SCENICZNA	DATA: 07/2015
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	PROJEKT BUDOWLANY
AUTOR:	INŻ. ADAM MIESZKO	PODPIS:
SPRAWDZILI:	MGR INŻ. MICHAŁ CZERWONKA	-