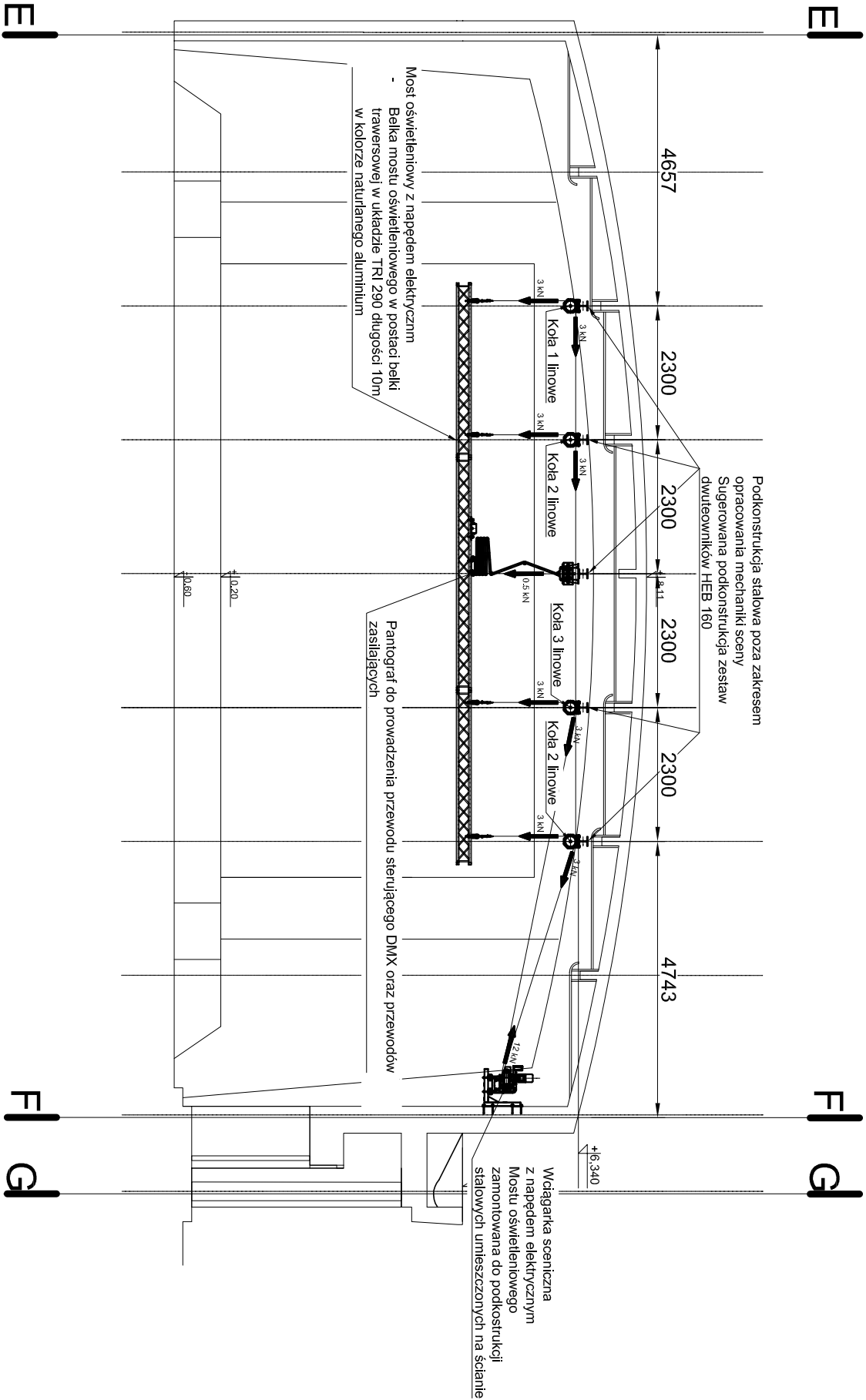


PRZEKRÓJ C6-C6 bez tła
z rys. 2015-WSOSP-00-01



Uwaga - dot. Mostów oświetleniowych z napędem elektrycznym:

- Włagarka 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 wśp. bezpieczeństwo > 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 długości 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 sztankietami i mostami oświetleniowymi oraz kurtyną główną z napędem elektrycznym.
- stacyjkę zabezpieczającą przed nieuprawnionym dostępem;
- STOP awaryjny;
- przycisk jazdy kurtyny Otwórz ;
- przycisk jazdy kurtyny Zamknij;
- potencjometr do regulacji prędkości jazdy kurtyny;

Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowych 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 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 mechaniki sceny

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków				
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dąblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went., mecz., elektrycznych i niskoprężowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiórką istniejącej nieckę łonarny przy ul. Dzwigłonu 503 w Dąblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dąblin; obręb: 061601_1, 10001 Dąblin			
ADRES:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dąblin; obręb: 061601_1, 10001 Dąblin			
OBIEKT:	Wyższa Szkoła Ofenska Sili Powiatowych			
INWESTOR:	ul. Dzwigłonu 503 nr 35, 06-521 Dąblin			
TEMAT RYSUNKU:	MECHANIKA SCENY GÓRNA -PRZEKRÓJ C6-C6 SCHEMAT OLINOWANIA	SKALA:	1:100	NR RYS.: T - 10
BRANŻA:	TECHNOLOGIA SCENICZNA	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ:	IMI I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
AUTOR:	INŻ. ADAM MIESZAŁO	-		
SPRAWDZIC:	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 ROZPOWYSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				