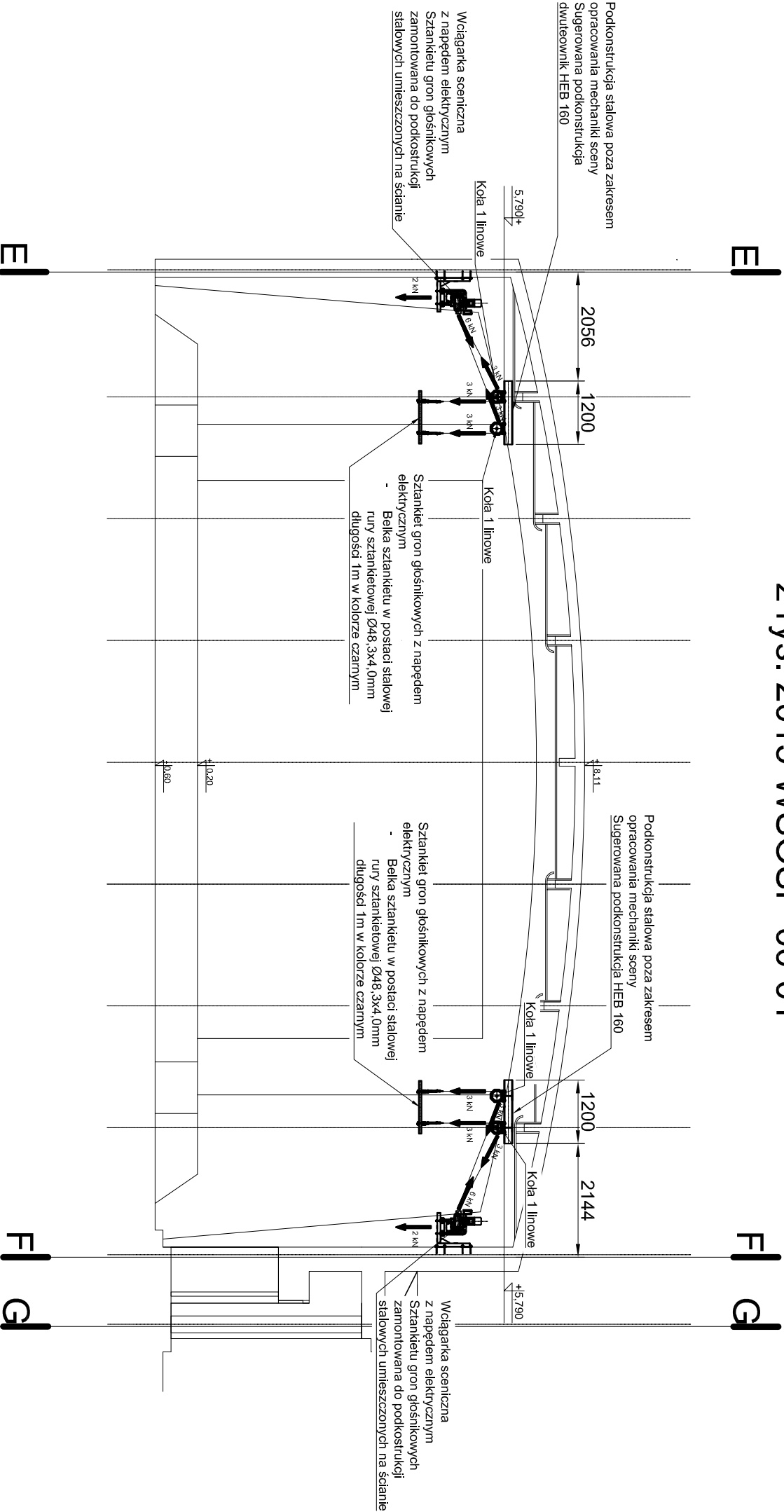


PRZEKRÓJ C5-C5 bez tła
z rys. 2015-WSOSP-00-01



Uwaga - dot. Szkieletów 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 kołw mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HIL.TI, FISCHER, itp. Min. nośność pojedynczej kotwy 5 kN. Wyposażenie: bęben linowy o rowkach linowych nacętych wg linii śrubowej z zabezpieczeniem przeciwko spadnięciu lin
 - lina o średnicy $\varnothing 6\ 16\times19\ min.$ 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-pobowy (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);
 - pulpit z ekranem dotykowym;
 - regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika;
- Belka szkieletu gron głosnikowych w postaci stalowej szkieletowej $\varnothing48, 3\times4, 0mm$ długości 1m w kolorze czarnym
 - Zawiesie do rury $\varnothing48, 3mm$ wg. rys. T - 11

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 szkieletami 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;

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

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

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

Uwaga - dot. Podkonstrukcji stalowych i konsol montażowych

- Podkonstrukcje stalowe oraz konsole montażowe mocowane do ścian kotwić przy wykorzystaniu kołw mechanicznych lub chemicznych renomowanych firm, np. HIL.TI, 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 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went., mechl., elektrycznych i niskopiętrowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiórką istniejącej niecałkowicie przy ul. Dzwigajonu 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1-10001 Dęblin		
ADRES:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1-10001 Dęblin		
OBJEKT:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dzwigajonu 303 nr 33, 06-521 Dęblin		
INWESTOR:	MECHANIKA SCENY GÓRNA		
RYUNKU:	- PRZEKROJ C5-C5 SCHEMAT OLINOWANIA	SKALA:	1:100
BRANŻA:	TECHNOLOGIA SCENICZNA	DATA:	07/2015
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
AUTOR:	IMIĘ, ADAMI MIESZAŁO	PODPIS:	
SPRAWDZICZ:	MGR INŻ. MICHAŁ CZERWONKA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (UZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			