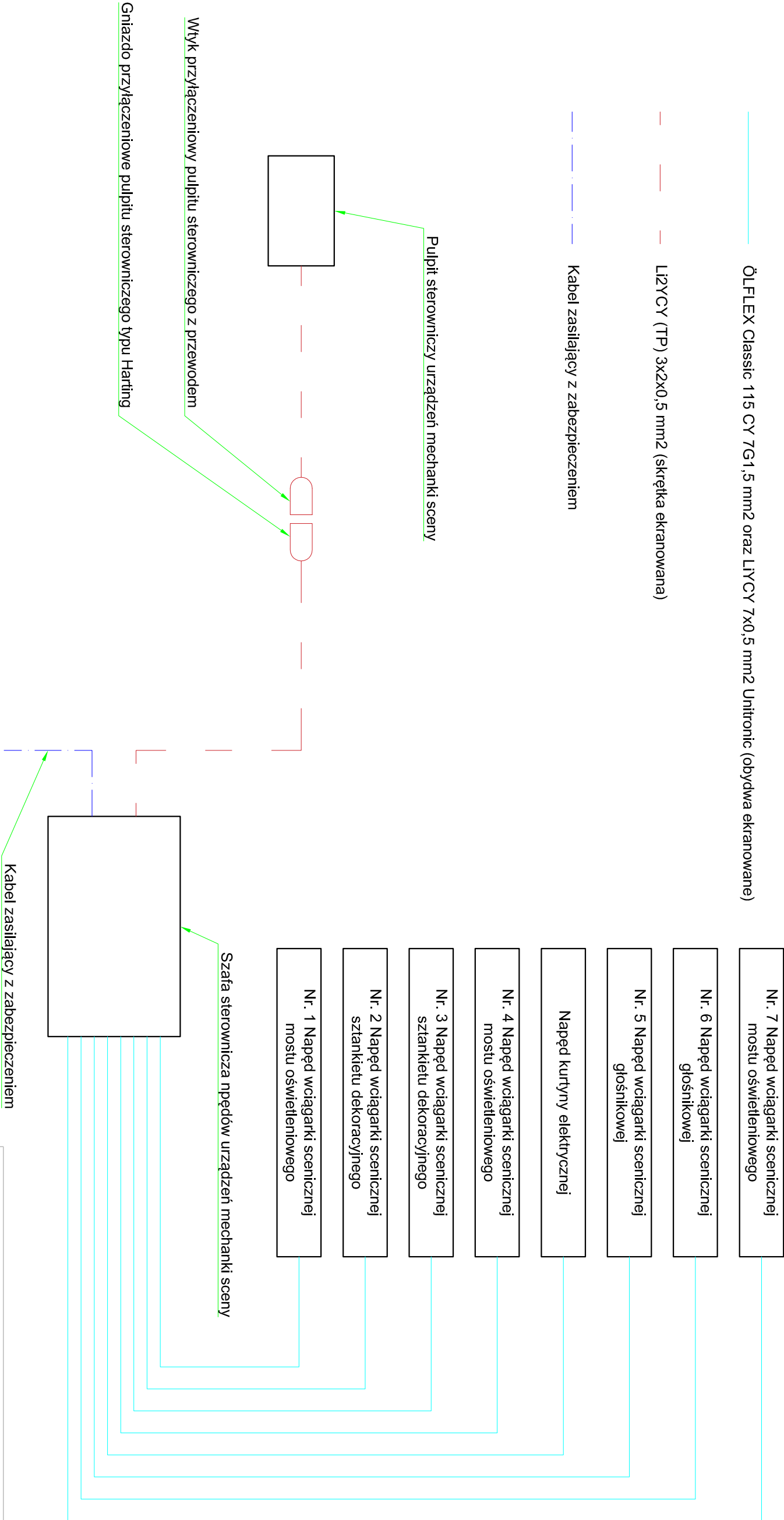


# Schemat elektryczny mechanizacja górna

## Legenda:

- ÖLFLEX Classic 115 CY 7G1,5 mm2 oraz LIYCY 7x0,5 mm2 Unitronic (obydwa ekranowane)
- LIYCY (TP) 3x2x0,5 mm2 (skrętka ekranowana)
- Kabel zasilający z zabezpieczeniem



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., mecht., elektrycznych i niskoprężowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiórką istniejącej nicoi tornano przy ul. Dzwizgonu 503 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 10001 Dęblin		
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 10001 Dęblin		
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Ofenska Sili Powiatowych ul. Dzwizgonu 503 nr 53, 06-521 Dęblin		
TEMAT RYSUNKU:	Mechanika Sceny	SKALA: 1:1	NR RYS.: T - 16
BRANŻA:	Schemat elektryczny mechanizacja górna	DATA: 07/2015	PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ:	TECHNOLOGIA SCENICZNA	FAZA:	
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
SPRAWDZIC:	IMIĘ I NAZWISKO:		
	MGR INŻ. MICHAŁ CZERWONKA	-	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWYSZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			