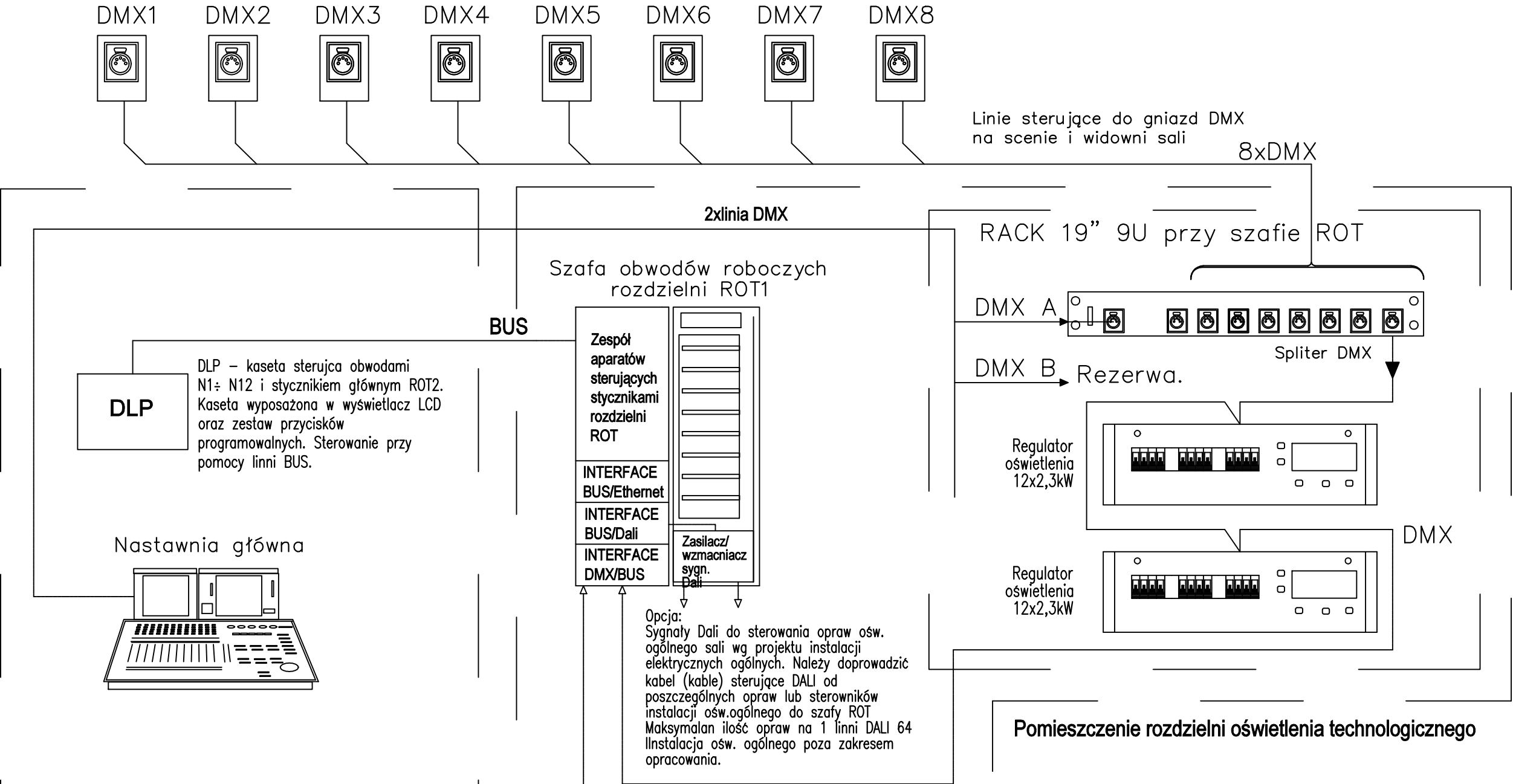



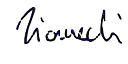


System sterowania oświetlenia technologicznego sali koncertowej



Stanowisko operatora świateł w Sali Koncertowej

Pomieszczenie rozdzielni oświetlenia technologicznego

- Uwagi:
- * DMX – Linie sterownicze wykonać kablem dedykowanym do transmisji DMX (110ohm AES/EBU 2 x 0.22mm²)
 - * Linie DMX zakończyć gniazdami XLR5/F, linie DMX od strony splitera i nastawni zakończyć wtykami XLR5/M.
 - * BUS – Linie sterownicze wykonać kablem dedykowanym do transmisji sygnałów zgodnej z wymogami systemu sterownia ineligentnego wg wymogów producenta systemu.

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WĘZŁA CIEPLNEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNĄ I NISKOPRĄDOWĄ, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 248601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-86-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>MARZEC BUDOWNICTWO</div>	
BRANŻA	TECHNOLOGIA SCENY		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Ziomecki upr. bud. elektryczne do projektowania bez ograniczeń nr.: MAZ/0285/PWBE/15		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Zaborowski upr. bud. elektryczne do projektowania bez ograniczeń nr.: St-15/88		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Szlaza		
TYTUŁ RYSUNKU	STEROWANIE DMX OŚWIETLENIEM TECHNOLOGICZNYM SALA KONCERTOWA		
SKALA:	-/-	NR RYSUNKU: TS-OT-02	REWIZJA: 01 DATA: 01.2022r