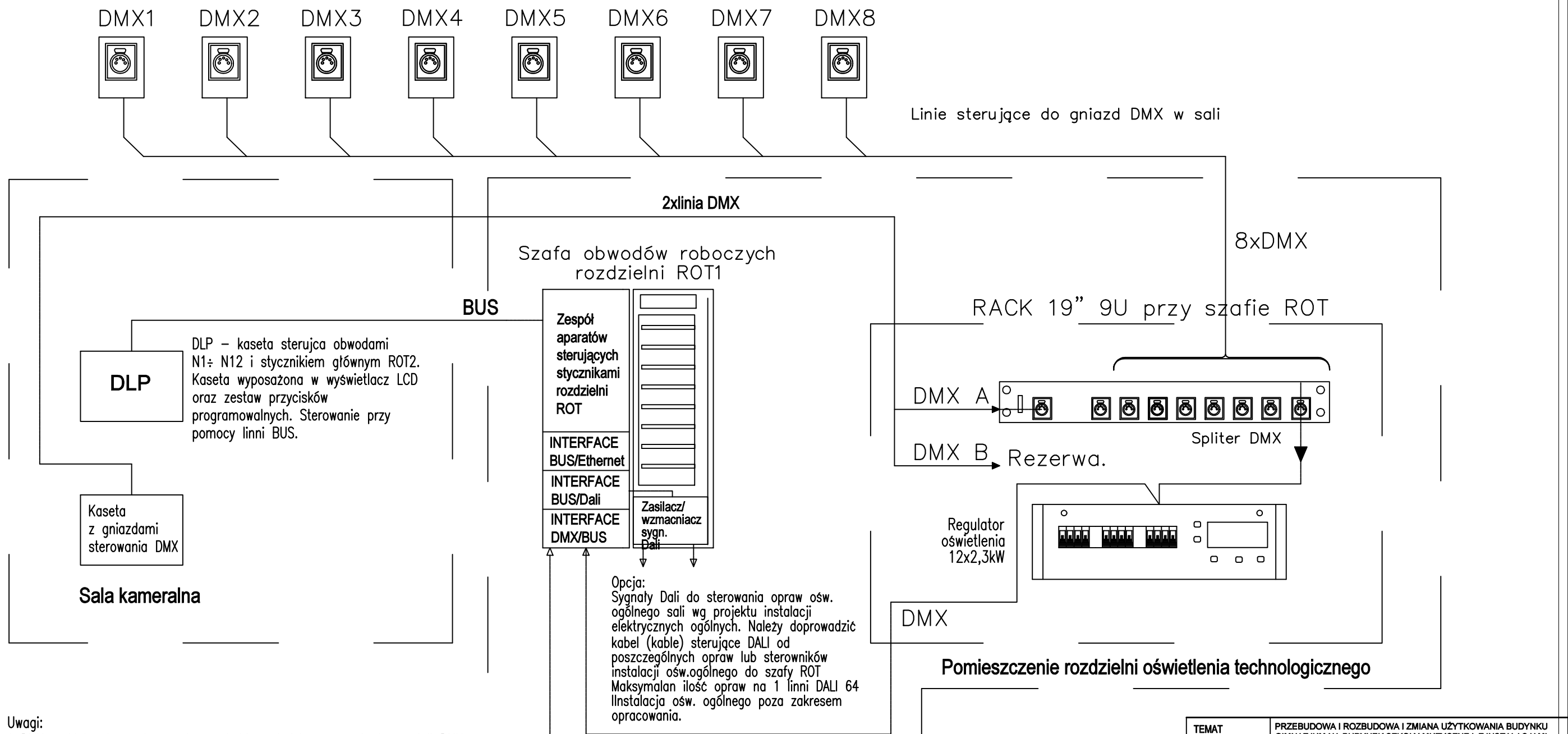



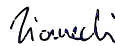
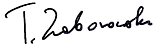

System sterowania oświetlenia technologicznego sali kameralnej



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 sterowania inteligentnego wg wymogów producenta systemu.

Podzespoły wg projektu instalacji elektrycznych ogólnych. Należy zamontować szynę Th i pozostawić wolne miejsce bo szerokości 6 modułów (6x17,5mm).

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. 246601_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	 www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO	
BRANŻA	TECHNOLOGIA SCENY		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Ziomecki upr. bud. elektryczne do projektowania bez ograniczeń nr.: MAZ/0285/PWB/E/15		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Zaborowski upr. bud. elektryczne do projektowania bez ograniczeń nr.: St-15/88		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Szlęsa		
TYTUŁ RYSUNKU	SYSTEM STEROWANIA DMX OŚWIETLENIE TECHNOLOGICZNEGO SALI KOMERALNEJ		
SKALA: -/-	NR RYSUNKU: TS-OT-04	REWIZJA: 01 DATA: 11.2019r	