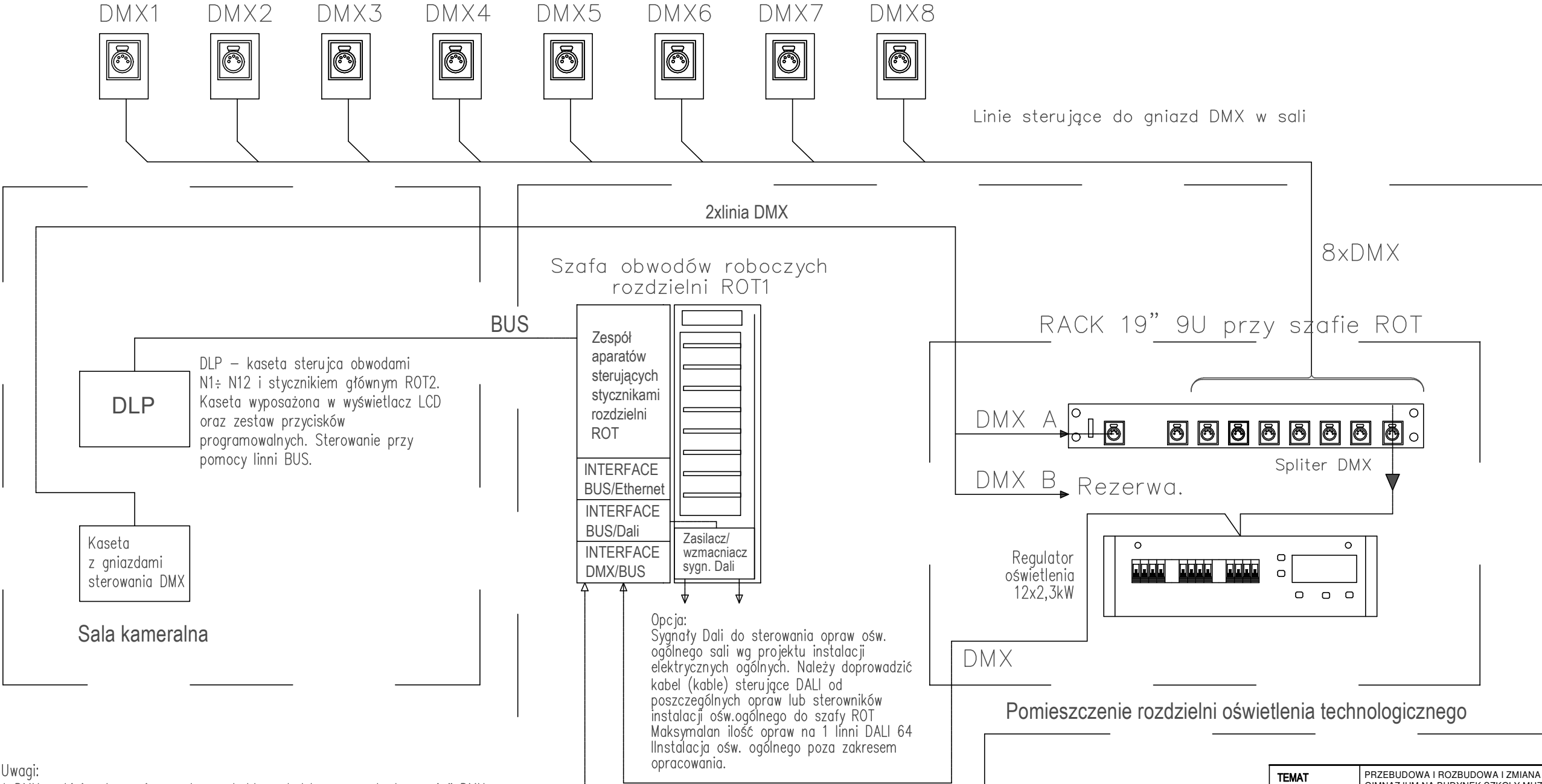



System sterowania oświetlenia technologicznego sali kameralnej



Uwagi:

- \* DMX – Linie sterownicze wykonać kablem dedykowanym do transmisji DMX np. Klotz 110 Ohm, Bolden 8227 lub o równoważnych lub lepszych parametrach.
- \* 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.

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	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div> <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO</div>				
BRANŻA	TECHNOLOGIA SCENY				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basta Upr. nr MAP/0125/PW/OE/06				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała Upr. 218/2002				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Szlasi				
TYTUŁ RYSUNKU	SYSTEM STEROWANIA DMX OŚWIETLENIE TECHNOLOGICZNEGO SALI KOMERALNEJ				
SKALA:	1:10	NR RYSUNKU:	TS-OT-04	DATA:	11.2019r