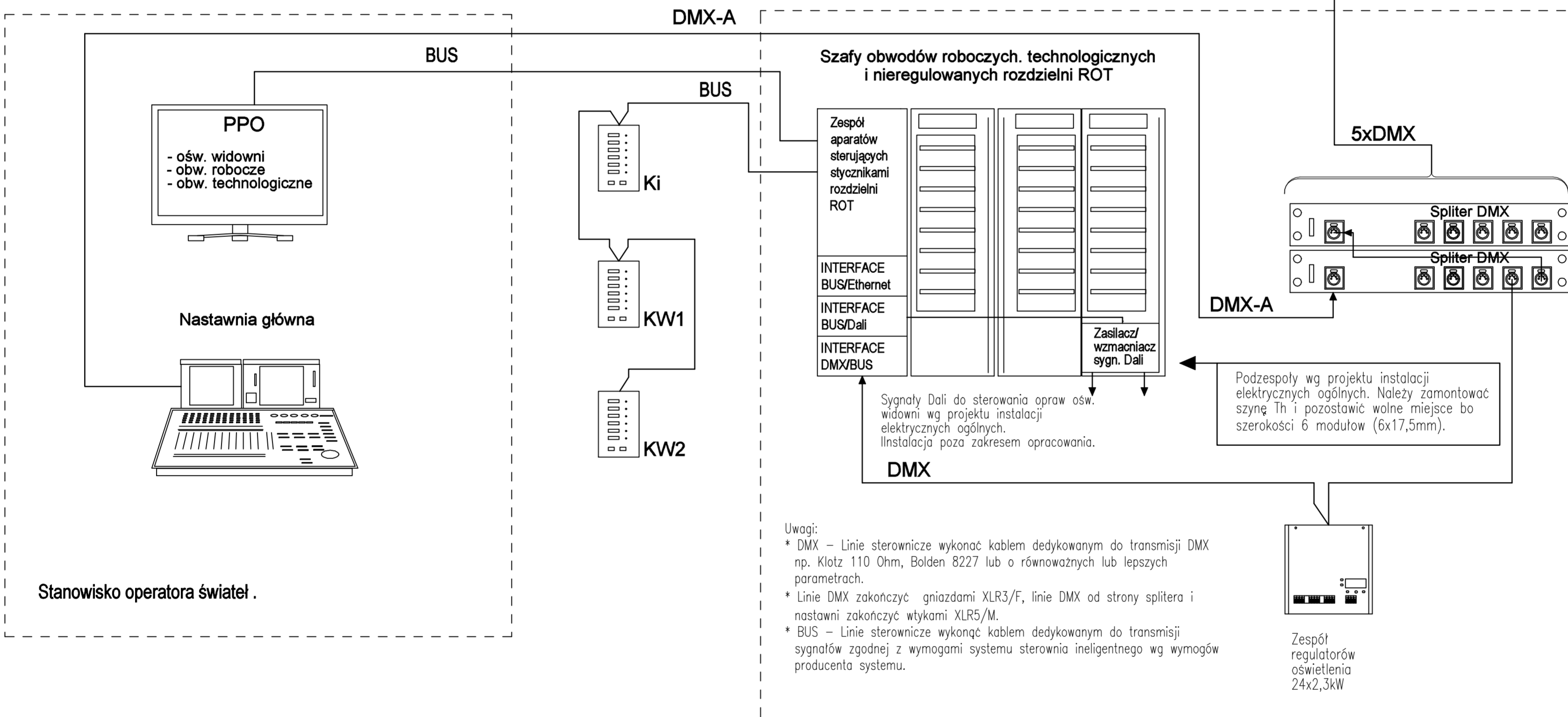


Sztankiet widowni Ruszt techniczny nad sceną. Ruszt techniczny nad sceną. Ruszt techniczny nad sceną. Ruszt techniczny nad sceną.



* KW1, KW2 – kasety sterujące oświetleniem widowni z możliwością blokowania załączenia przez operatora świateł. Kasety wyposażone w wyświetlacz LCD oraz zestaw przycisków programowalnych. Sterowanie przy pomocy linii BUS.

* PPO pulpit pomocniczy operatora świateł do sterowania oświetleniem widowni, opuszczaniem ekranu projekcyjnego i rolet.



- 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 XLR3/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.

PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE			
TEATR			
Projekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDK W AUGUSTOWIE			
Adres: AUGUSTÓW UL. RYNEKZYGMUNTA AUGUSTA 9 działki nr 3462/1, 50160j 3464			
Inwestor: GMINA MIASTO AUGUSTÓW ul. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW			
Nazwa rysunku: Schemat systemu sterowania oświetlenia technologicznego w Sali wielofunkcyjnej na parterze.			
Projektował: mgr inż. Tomasz Zaborowski	Nr upr. SI-15/88	podpis	
Opracował:		podpis	
Sprawdził: mgr inż. Jan Walentowski	Nr upr. MAZ/0092/PWOE/03	podpis	
Branża: TECHNOLOGIA	Data: 11.2016	Stadium: Proj. wykonawczy	Skala: 1:50
			Nr rysunku: 0-09