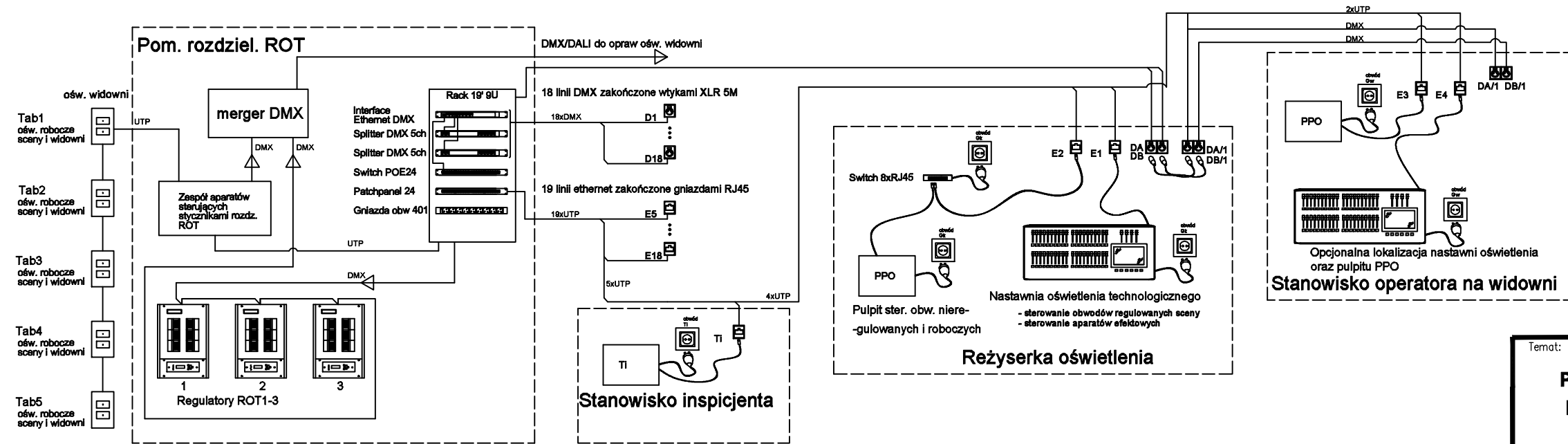


Schemat sterowania



LEGENDA:

Łączenie żył HDL-BUS Pro:

1. COM - Biało-pomarańczowy/Biało-brązowy
2. DATA- -Biało-niebieski/biało-zielony
3. DATA+ - Niebieski/Zielony
4. DC24V -Pomarańczowo/Brąz.

Podłączenie DMX:

- 1- Uziemnienie i ekran kabla jeśli jest.
- 2- Data(-)
- 3- Data (+)

Temat:

**PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
BUDYNKU KOLNEŃSKIEGO OŚRODKA
KULTURY I SPORTU WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
PRZY UL. MARII KONOPNICKIEJ 4 W KOLNIE
NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO**

Inwestor:

KOLNEŃSKI OSRODEK KULTURY I SPORTU
ul.Marii Konopnickiej 4
18–500 Kolno
dz. nr ewid. 1643 obr. Kolno 000,
jednostka ewid. 200601_1Kolno

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Projekt branżowy:

THEATERBAU Sp. z o.o.
ul. Pratułińska 10 lok.57
03-511 Warszawa

Rysunek:

**Oświetlenie sceniczne
Schemat sterowania**

Branża:				
Oświetlenie sceniczne	Nr upraw.: Podpis:			
Projektant:				
mgr inż. Paweł Ziomecki	MAZ/0285/PWBE/15			
Opracował:				
mgr inż. Robert Szłasa				
Sprawdzający:				
mgr inż. Tomasz Zaborowski	St-15/88			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzrędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-39/2016	—	07/2017	0-4	A