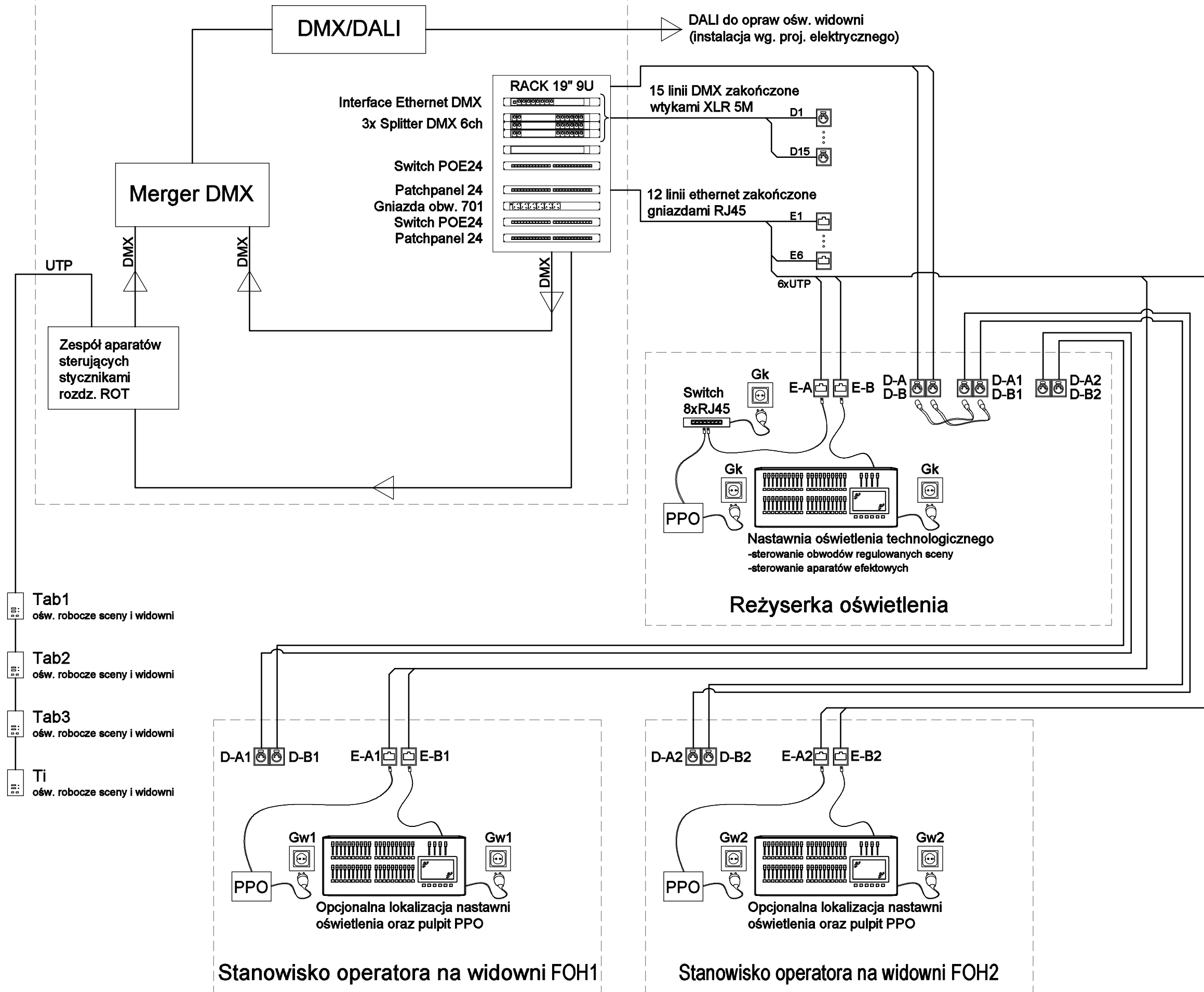


Pom. rozdziel. ROT



- Tab1  
ośw. robocze sceny i widowni
- Tab2  
ośw. robocze sceny i widowni
- Tab3  
ośw. robocze sceny i widowni
- Ti  
ośw. robocze sceny i widowni

Opracowanie stanowi własność intelektualną Manufaktury Technologicznej sp. z o.o. i objęte jest ochroną zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych [Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83]. POWIELANIE I ZMIANA CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRAWIANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE NW INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCICIELA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW

- Uwagi:**
1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
  2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
  3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów,
  4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

- 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 / Brązowy
- Podłączenie DMX :
1. Uziemnienie i ekran kabla jeśli jest
  2. Data (-)
  3. Data (+)

**PRZEDMIOT OPRAWIANIA:**  
Modernizacja Wąbrzeskiego Domu Kultury

**LOKALIZACJA:**  
Wąbrzeski Dom Kultury  
ul. Wolności 47, 87-200 Wąbrzeźno

**INWESTOR:**  
Gmina Miasto Wąbrzeźno, ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno

**BRANŻA OPRAWIANIA:**  
OŚWIETLENIA

**NAZWA RYSUNKU:**  
Schemat sterowania

**GŁÓWNY PROJEKTANT:**  
Mgr inż. Marcin Fabiański, FS Projekt Pracownia Projektowa

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**  
mgr inż. Paweł Ziomecki  
mgr inż. Tomasz Zaborowski