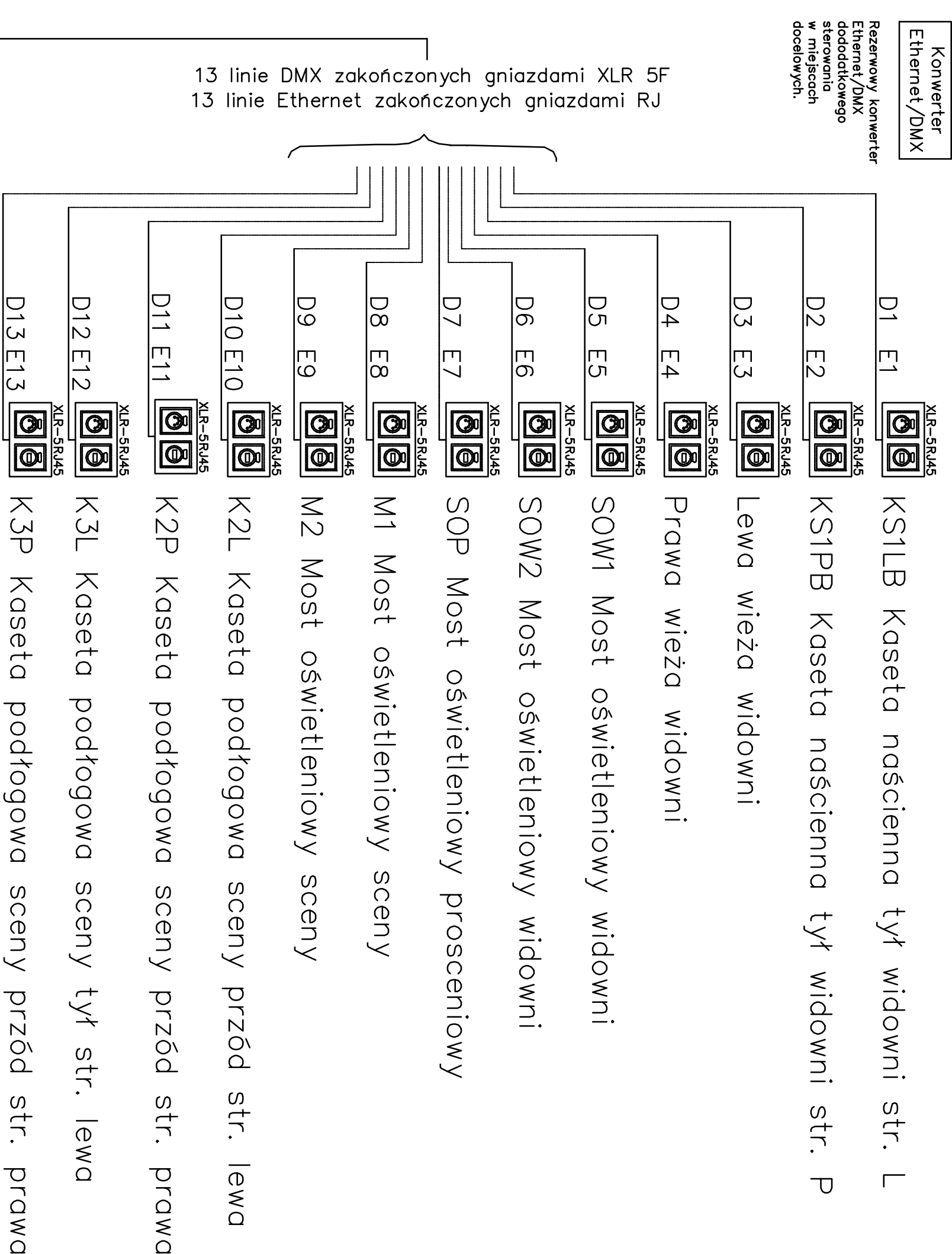
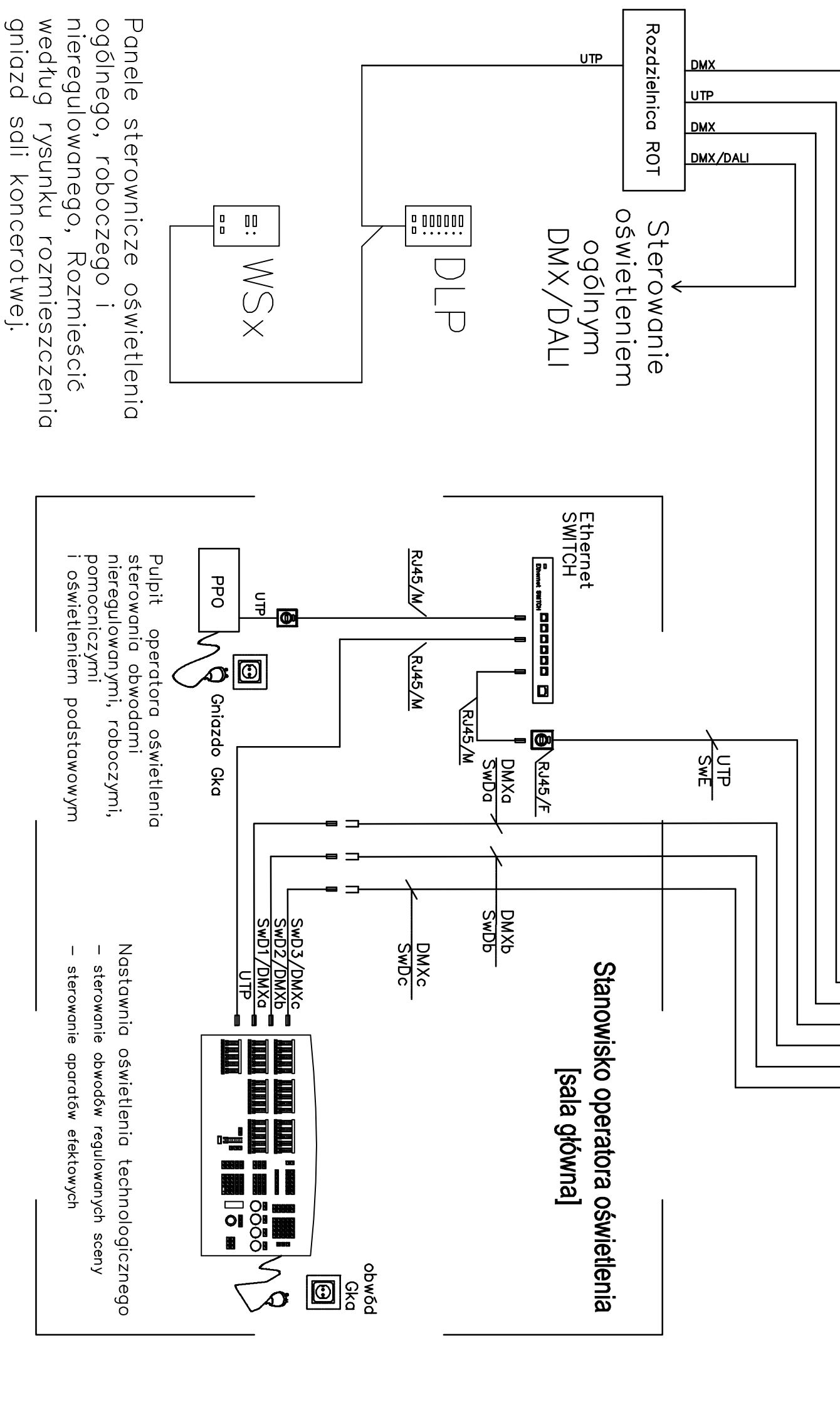
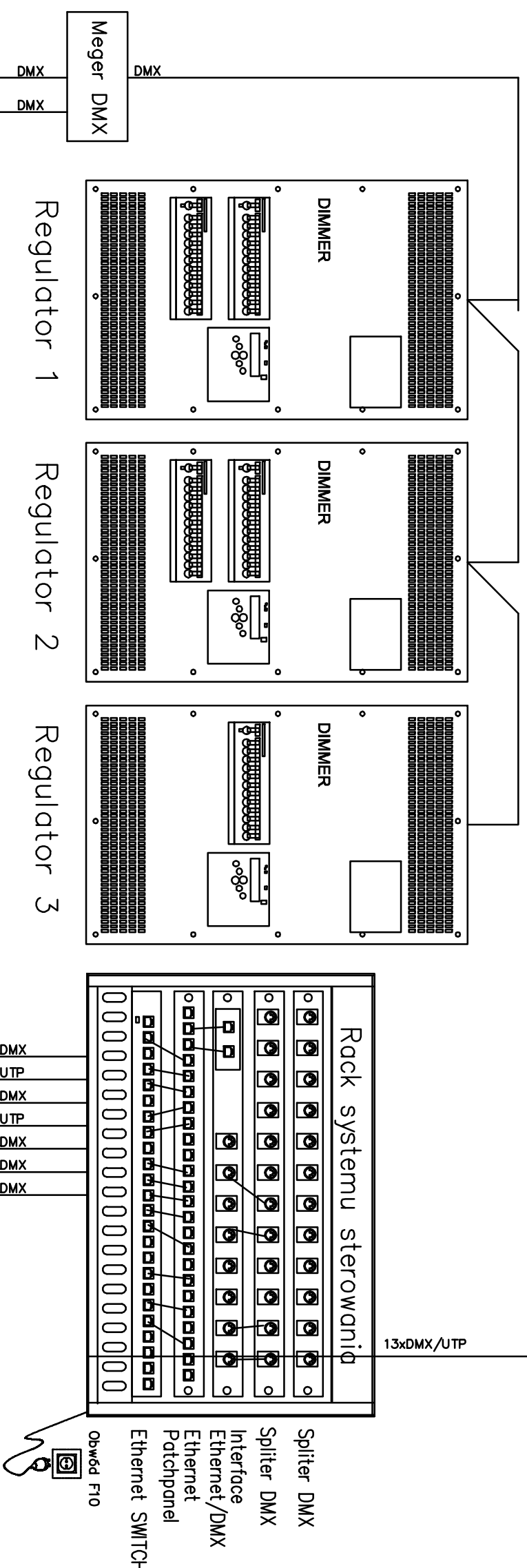


Sala koncertowa scena i widownia



Pomieszczenie rozdzielni ROT



Uwaga:

1. Wszystkie połączenia sieci DMX wykonac przewodem dedykowanym do instalacji DMX np. Beelden 8227 lub równoważnym.
2. Wszystkie linie sieci Ethernet wykonac przewodem dedykowanym do instalacji Ethernet UTP Cat6
3. Instalację systemu sterowania obwodów nieregulowanych i roboczych wykonac przewodem właściwym dla użytego systemu. Dla systemu sterowania HDL przewodami UTP 5x2x0,5.
4. Linie DMX zakończyć gniazdami typu XLR-5 zamontowanymi w puszkach natynkowych PK-0.
5. Linie Ethernet zakończyć gniazdami typu RJ45 zamontowanymi w puszkach natynkowych.
6. Należy odseparować instalację sterującą od instalacji 230V. Niedopuszczalne jest układanie tych instalacji we wspólnych korytach kablowych.
7. Splitery DMX oraz Switch Ethernet zamontować w szafce RACK 19" ustawionej w pomieszczeniu ROT
8. Switch Ethernet na stanowisku operatora oświetlenia zamontować na ścianie pomieszczenia lub pod stołem operatora.
9. Konwerseje Ethernet na DMX wykonac przy pomocy konfigurowalnego interfejsu ETHERNET / DMX Pozwalającego na rozdzielenie sygnału ETHERNET na 8 śródownik DMX 512.
10. Transmisję sygnałów sterujących LAN i DMX na ruchome części mostów oświetleniowych wykonac nad sceną za pomocą elastycznych połączeń kablowych.

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Wrocławska 37/29B
tlf. (22) 718 26 31

<p>Wszelkie wynagrody i zezwolenia należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności z tymi, które zostały określone w projekcie, należy zgłosić to do nadzoru budowlanego.</p> <p>Uwaga: Lpów zabudowa w części prywatnej projektu stanowi integralną część całego opracowania.</p> <p>Projekt jest chroniony prawem autorskim (DZ.U. 3424/83).</p> <p>Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy ARCHITEKT RAOCISŁAW GŁÓZDŃSKI</p> <p>Imię i nazwisko osoby, która jest odpowiedzialna za realizację projektu, musi być wpisane w ten dokument.</p>		<p>STEROWANIE DOKŁADNIEM</p>		<p>SKALA 1:1</p> <p>BRANŻA: TECH. SEJEN</p> <p>UMOWA</p>	
<p>Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEIKI (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu</p> <p>na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Kościńskiego w Olsztynie</p>		<p>INWESTOR: Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie</p> <p>ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn</p>		<p>DATA: 01-2017</p>	
<p>AUTOR: mgr inż. Paweł Złomski</p>		<p>INSTRUKCJA: MZ/0268/PMB</p>		<p>PROJEKT: SH-1588</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Szlach</p>		<p>PROJEKT: SH-1588</p>		<p>PROJEKT: SH-1588</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Zaborowski</p>		<p>INSTRUKCJA: MZ/0268/PMB</p>		<p>PROJEKT: SH-1588</p>	
<p>UMIAR: OT6</p>		<p>INSTRUKCJA: MZ/0268/PMB</p>		<p>PROJEKT: SH-1588</p>	