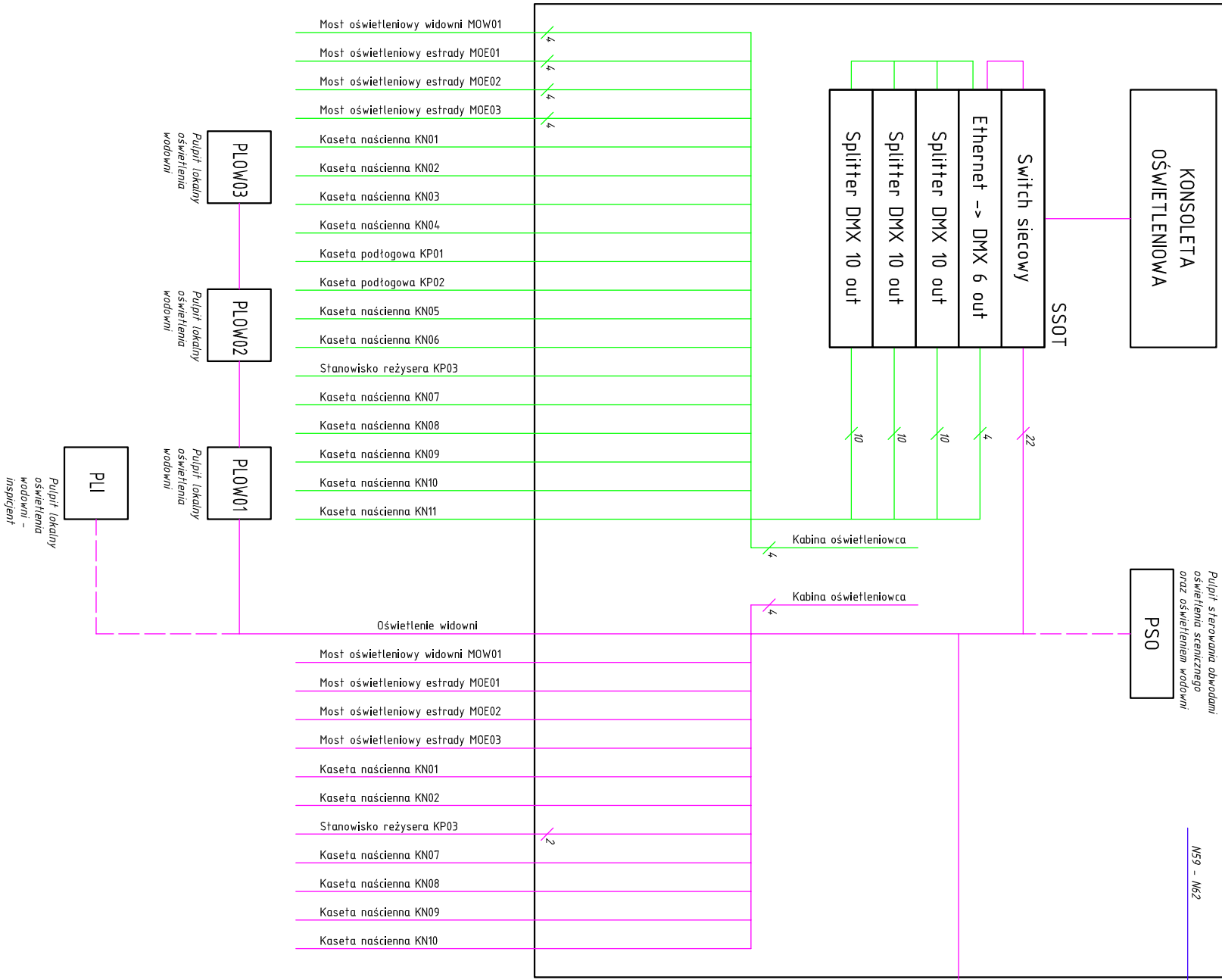
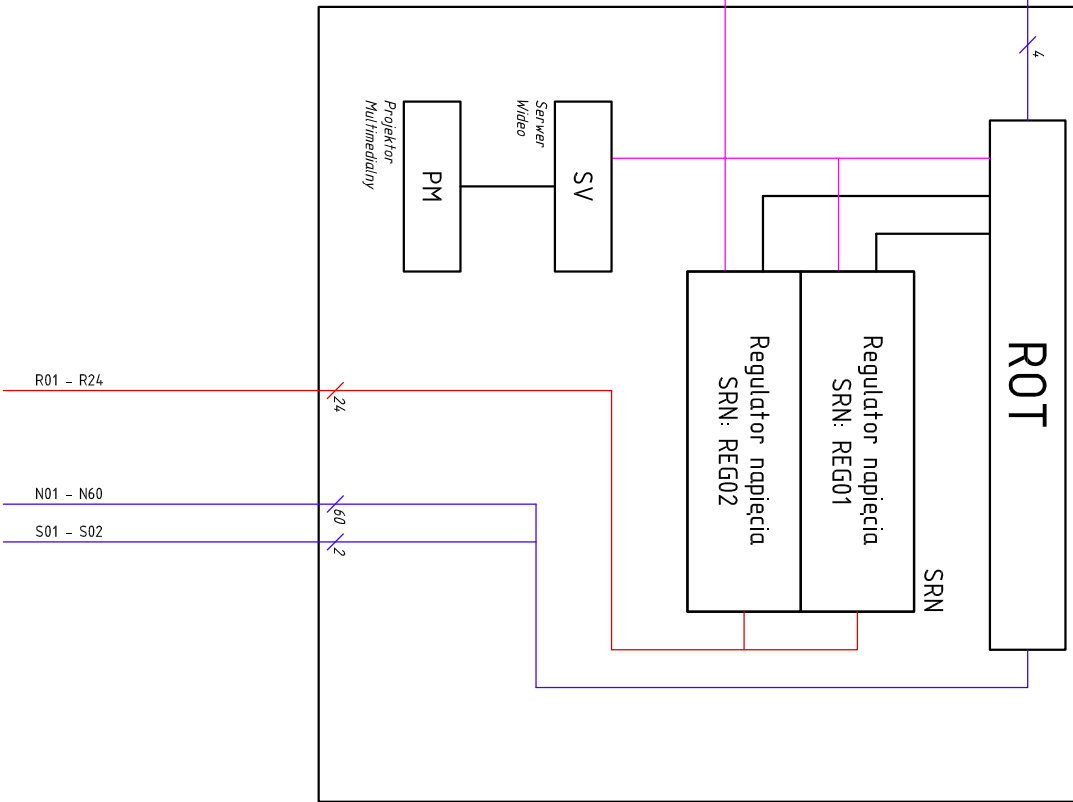




KABINA OŚWIETLENIA



TYRYSTOROWNIA



- Sterowanie – Ethernet
- Sterowanie – Ethernet WI-FI
- Zasilanie – obwody nieregulowane
- Zasilanie – obwody regulowane

Wszystkie wymagania i zlecenia należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym i stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.	
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.	
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).	
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"	
Inne wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.	
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU OŚWIELENIENIA ESTRADOWEGO, SALA KONCERTOWA	SKALA
	BRANŻA: OE
Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEIK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Kościńskiego w Olsztynie	UMOWA
	FAZA PW DATA 01.2017
INWESTOR:	Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn
AUTOR:	mgr inż. arch. Radosław Guzowski
PIECZĄTKA:	NR UPRAWNIEN 44/01/OL PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Gorczyca mgr inż. Maciej Klimczuk mgr inż. arch. Aneta Włosewicz
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz Ruszcak
PIECZĄTKA:	NR UPRAWNIEN ST-491/84 PODPIS
UWAGI:	NR RYS. OE01