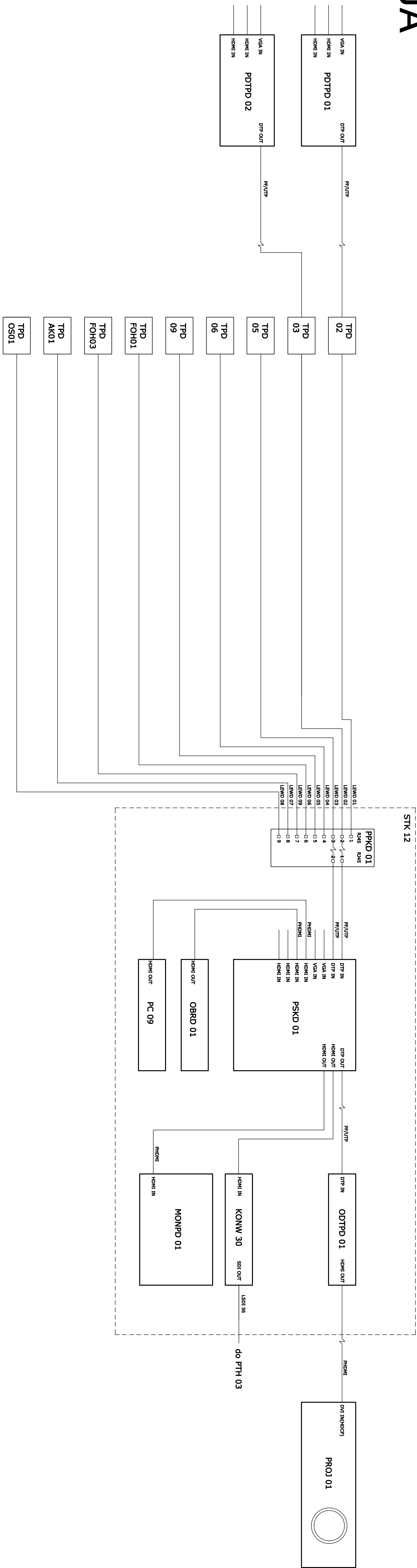
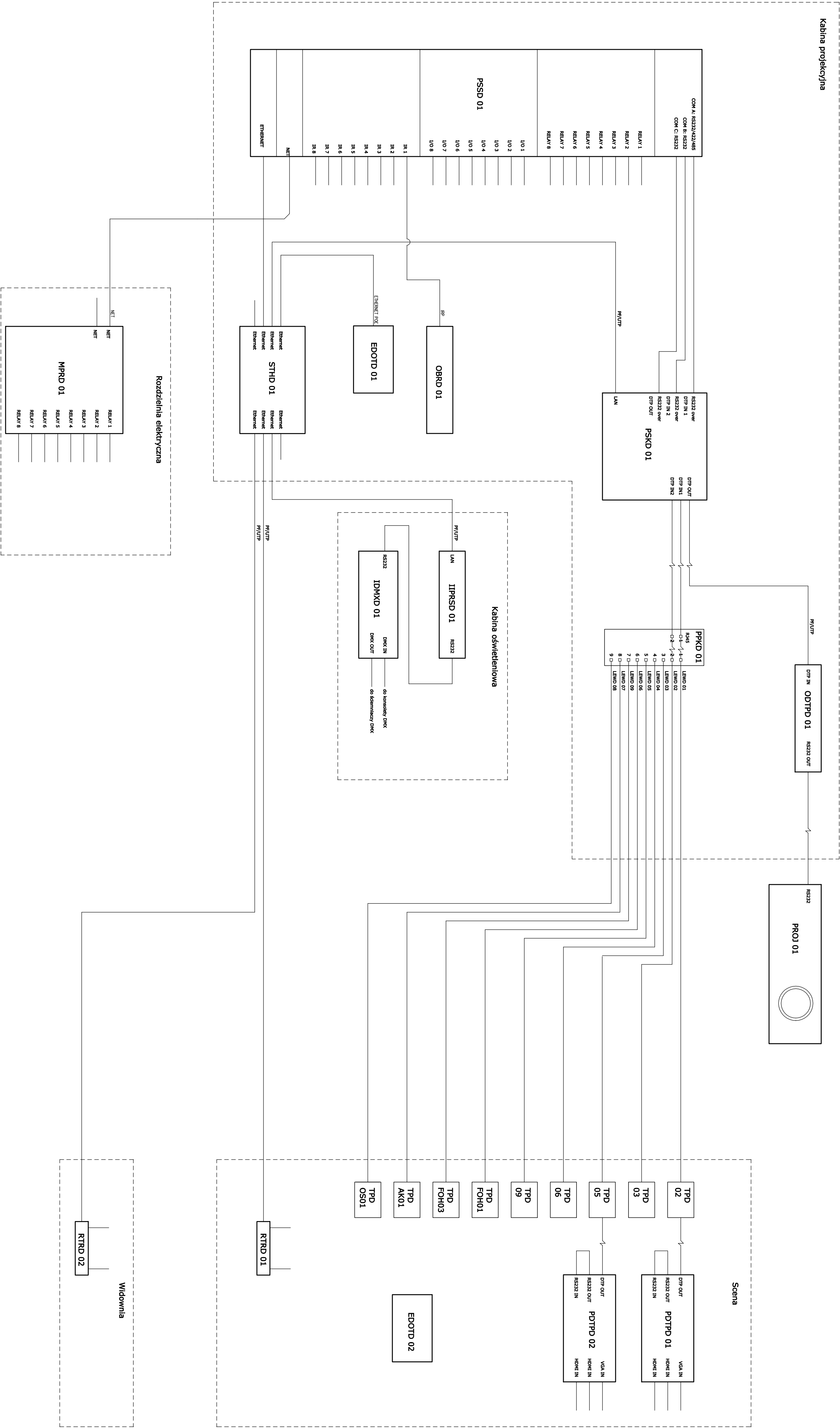


WIZJA



STEROWANIE WIZJA



LEGENDA:

EDOTD xx - Ekran dotkowy	RTKD - Punkt dotykowy
IPMD xx - Interfejs DMX	STHD xx - Przetwarzacz Ethernet PoE
IPRSM xx - Interfejs RS 232	TPx xx - Tablica przyłączeniowa
KONW xx - Konwerter HDMI-SDI	
MONPD xx - Monitor podglądowy	
OBPD xx - Odbiornik Blue Ray	
ODTPD xx - Odbiornik DTP HDMI	
PC xx - Komputer do prezentacji multimedialnych	
PRD xx - Przetwarzacz obrazu	
PROJ xx - Przetwarzacz sygnału	
PSKD xx - Procesor sterujący	

Projekt techniczny systemów nagłośnienia, interkomu, kineotechniki oraz prezentacji multimedialnej.

INWESTOR	MIŁA WIAŚNIA TORUŃ - URZĄD MIĘDZYGOSPODARSTWA
ADRES	ul. Wolny gen. Skwarskiego 8, 87-100 Toruń
PROJEKTANT	
Manufaktura Technologiczna	
05-500 PIASECZNO	
ul. PUŁAWSKA 38	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	imię Nazwisko
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Szwedzińska
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Jankiewicz
ELEKTROKUSTYKA	

DATA	BRANŻA	NR PIS.
04.2014	ELEKTROKUSTYKA	10
SCHEMAT WIZJI I SYSTEMU STEROWANIA - SALA KONCERTOWA		
Nazwa rysunku		