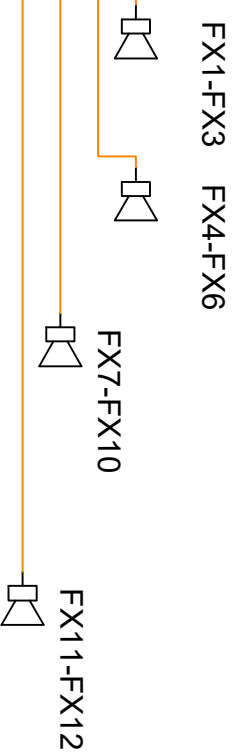
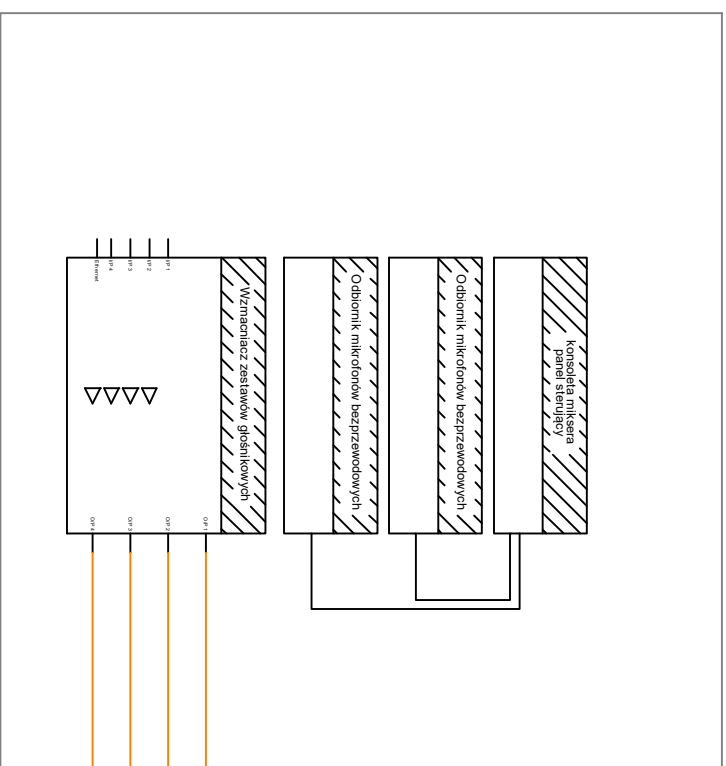


# Reżyserka

# Sala

## Szafa teletechniczna AV



## LEGENDA :

- Przewód głośnikowy instalacyjny - typ zgodnie z tabelą rozprowadzenia sygnałów
- Przewód mikrofonowy

- UWAGI:**
- 1) Ze względu na zachowanie przejrzystości schematu nie zaznaczono połączeń 230V
  - 2) Ze względu na zachowanie przejrzystości schematu nie zaznaczono wszystkich połączeń.

- UWAGI:**
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
  2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wyliniary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

<b>PW</b>	<b>ELEKTRYKA</b>	 ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciepłanów Tel. 23-544-024 Email: greg@gregproject.pl
Projektant w specjalności elektrycznej <b>mgr inż. Remigiusz Karwat</b> nr upr. LUB/0090/PW/OE/11 w specjalności elektrycznej		Podpis: 
Sprawdzający w specjalności elektrycznej <b>mgr inż. Arkadiusz Karwat</b> upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej		Podpis: 
Zespół projektowy:		
Temat projektu: Rozbudowa z przebudową budynku VII Liceum Ogólnokształcącego na potrzeby Centrum Animacji Kultury "Wierzenia" w Białymstoku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
Inwestor: Miasto Białystok ul. Sopotniańska 1 15-950 Białystok		
Adres inwestycji: Białystok, gm. Białystok, Dz. Nr 429		
Nazwa rysunku: <b>Schemat systemu elektroakustycznego</b>		
Numer projektu: Branża: Faza projektu: PW 06.11.2018r. Skala: 1:100 Numer rysunku: PW-E-14		