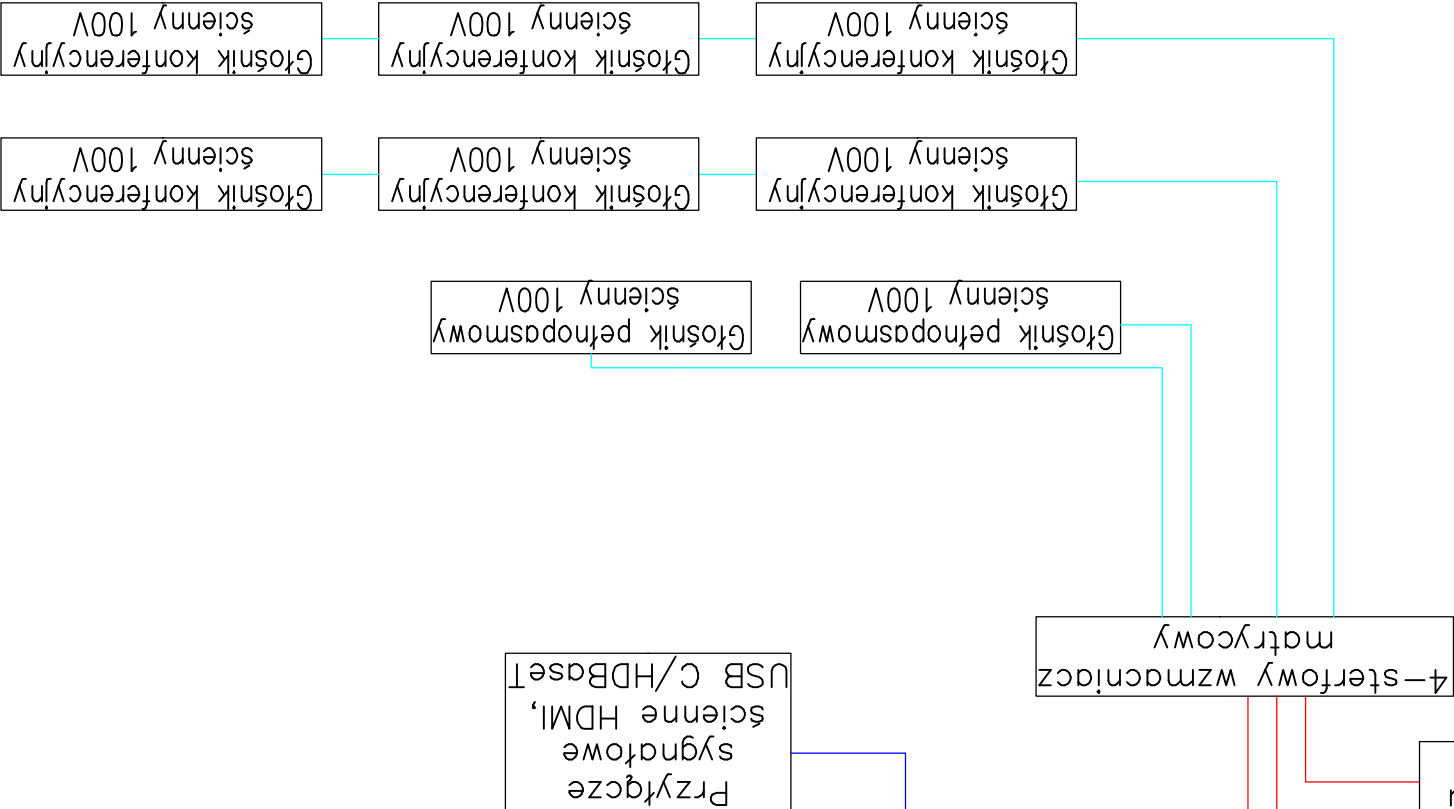
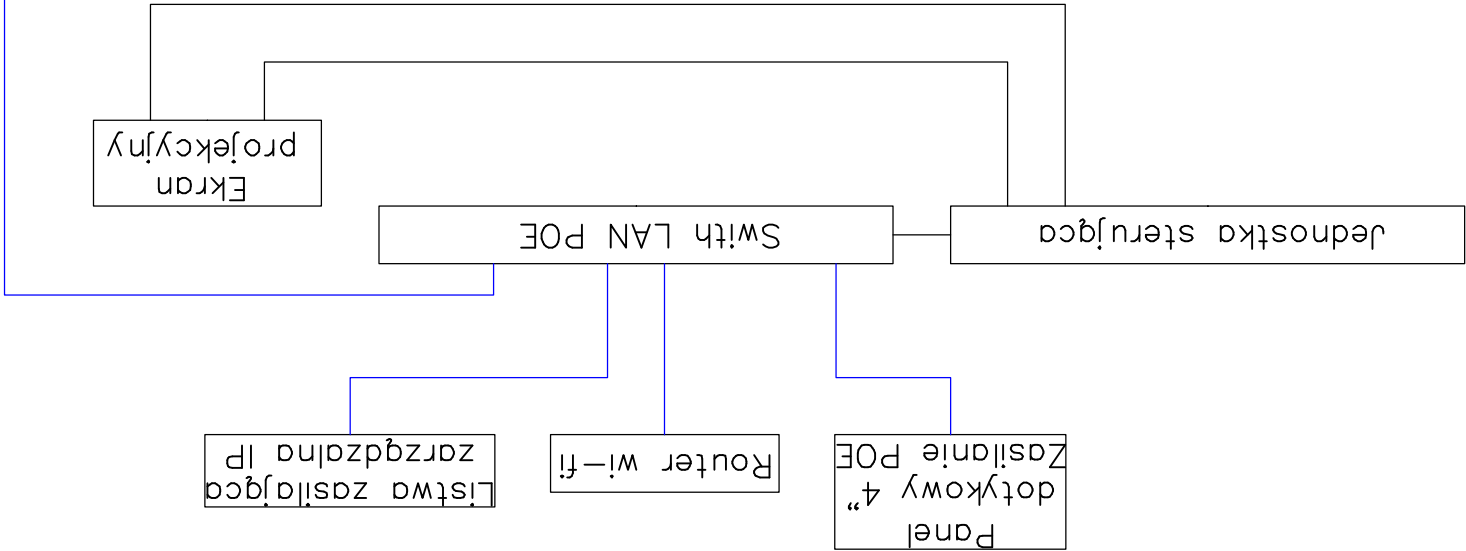


SCHEMAT SYSTEMU AV

LEGENDA			
<div></div>	UTP cat.5	Kabel sterujący do sygnału cyfrowego 2x0,22mm ² Cu; podwójny ekran; impedancja: 110 ohm.	
<div></div>		Kabel mikrofonowy 2x0,22mm ² OFC; ekranowany; pojemność: 110pF/m; niskoszumny	
<div></div>		Kabel głośnikowy 2x1,5mm ² OFC	



Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W GNIEWIE WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ ORAZ PRZENIESIENIEM SIŁY TRANSFORMATOROWEJ		Inwestor: GMINA TRYNÓW, TRYNÓW 127, 37-204 TRYNÓW	Adres inwestycji: GMINA TRYNÓW 608, 37-203 GNIEWIE W GNIEWIE WRAZ Z REALIZACJĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WOD.-KAN., C.O., GAZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ELEKTRYCZNEJ, PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ ORAZ PRZENIESIENIEM SIŁY TRANSFORMATOROWEJ	Data: 01.10.2021 r.		Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o.o. ul. Zemborzyńska 53 20 – 445 Lublin tel.664 – 566 – 191		Funkcja		Imię i Nazwisko		LUB/0085/POOE/12		mgr inż. Adrian Łętkowski		mgr inż. Norbert Gojda		LUB/0068/PWBE/15		Skala b/s		Schematy systemu AV		Nazwa rysunku	
Etap: projekt techniczny		Brano do elektryczno						Podpis												Nr rysunku E12					