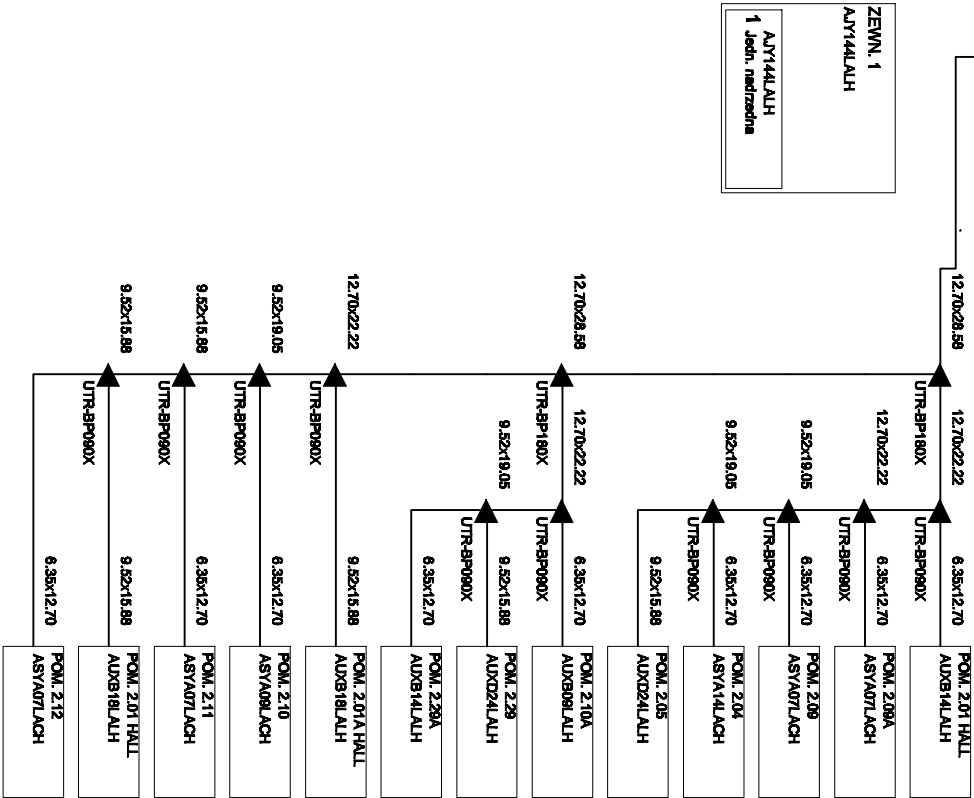
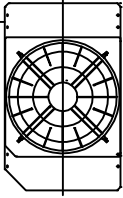
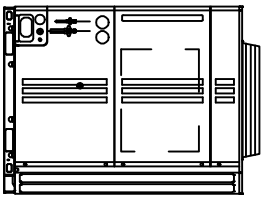
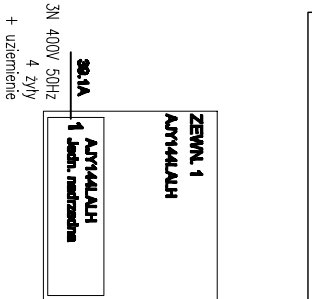
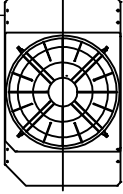
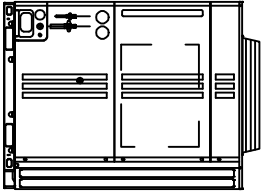


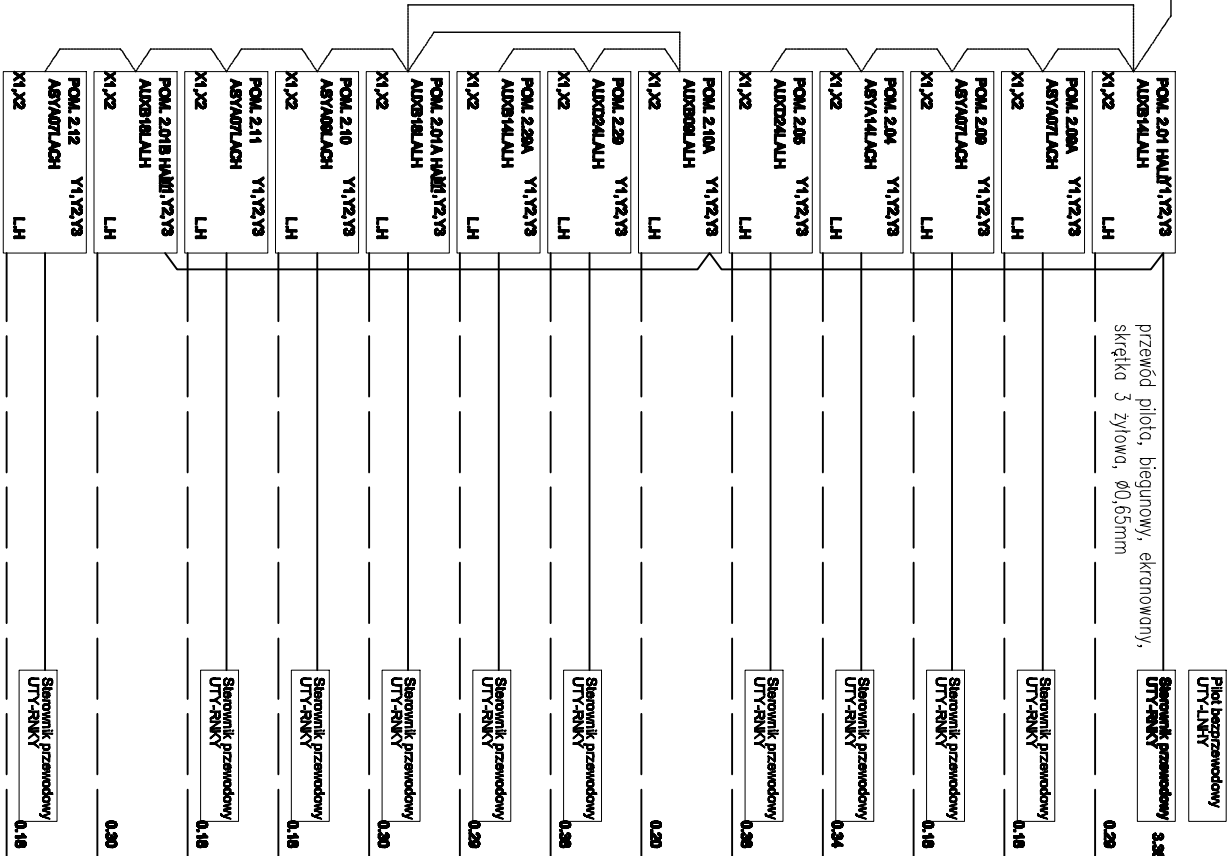
VRF V-II FUJITSU
1 PIĘTRO LEWY



VRF V-II FUJITSU
1 PIĘTRO LEWY



przewód transmisyjny, bezbiegunowy
ekranowany skrętka 2 żyłowa Ø0,65mm



230V 50Hz
2 żyły + uziemienie

INWESTYCJA: BUDOWA INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO REALIZOWANEGO W RAMACH PODKARPACKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNICZNEGO II ETAP			ADRES: - Dz. nr 1887/168, Jasienka, - Dz. nr 425/12, Tajęcina, gm. Trzębownisko		
Część: INSTALACJE SANITARNE			SKALA:		
NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji VRF - I piętro str. lewa			NR RYS. S.3.4.12		
ZESPÓŁ :	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRL	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Szymczak	S-84-84	07.2010		
	mgr inż. Tomasz Wnęk		07.2010		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Szanecka	S-163-80	07.2010		