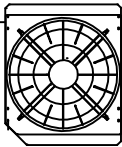
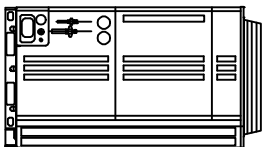
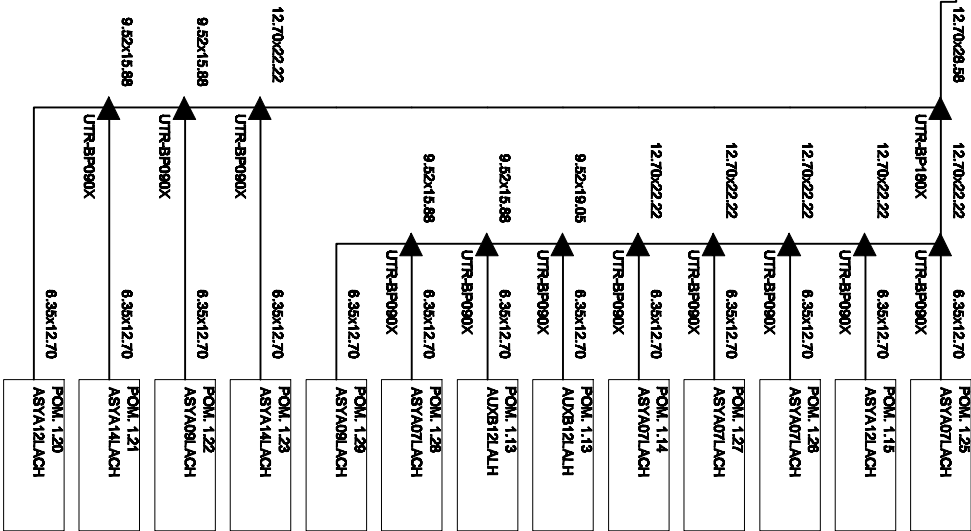


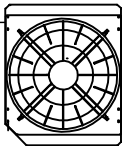
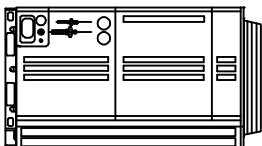
VRF V-II FUJITSU  
PARTER PRAWY



ZEMN. 1  
AJY108LALH  
1 jedn. natrzazna



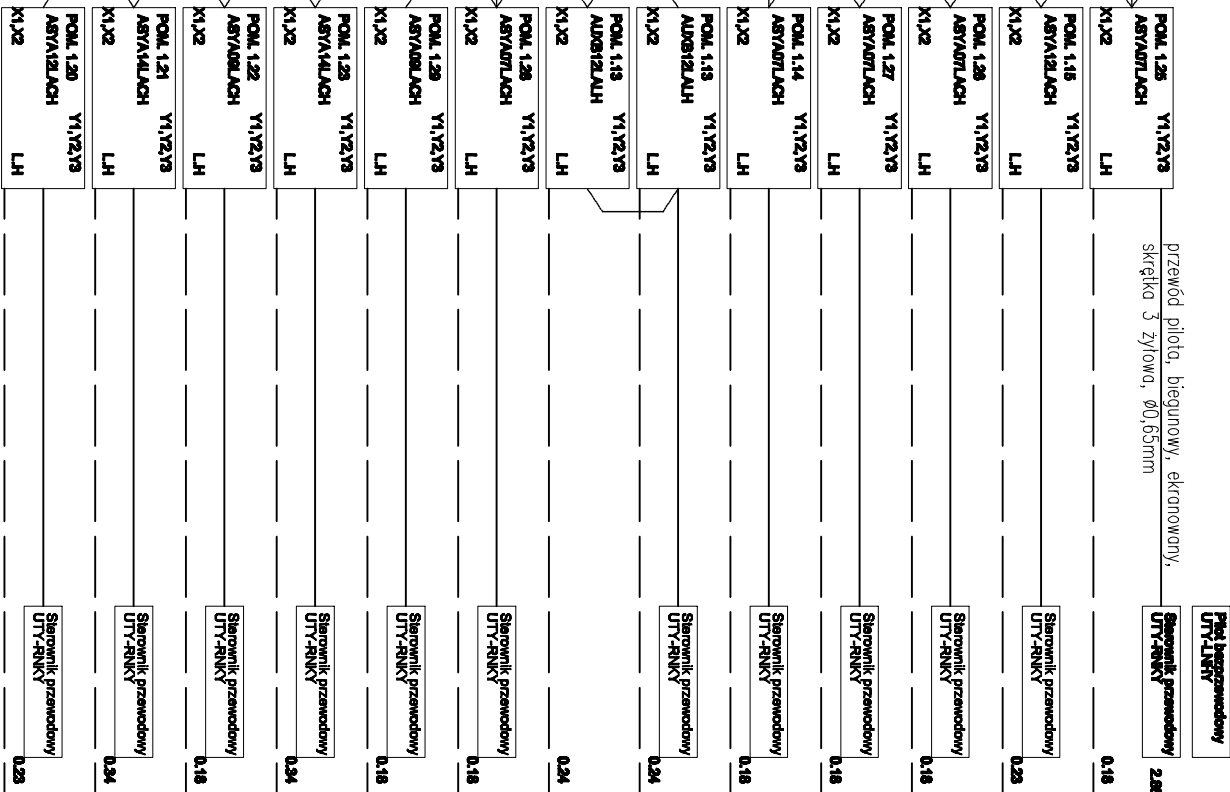
VRF V-II FUJITSU  
PARTER PRAWY



ZEMN. 1  
AJY108LALH  
1 jedn. natrzazna

3x1A  
3N 400V 50Hz  
4 żyły  
+ uziemienie

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



230V 50Hz  
2 żyły + uziemienie



RZESZOWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO S.A.  
CENTRUM PROJEKTOWE "MIASTOPROJEKT" W RZESZOWIE

INWESTYCJA: BUDOWA INKUBATORA TECHNOLOGICZNEGO  
REALIZOWANEGO W RAMACH  
PODKARPACKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNICZNEGO II ETAP

Część: INSTALACJE SANITARNE

NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji VRF - parter str. prawa

ADRES:  
- Dz. nr 1867/168, Jasienka,  
- Dz. nr 425/12, Tejedna,  
gm. Trzebownik

SKALA:

ZESPÓŁ :	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPŁ.	DATA	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Szymczak	S-64-04	07.2010		S.3.4.9
	mgr inż. Tomasz Wnęk		07.2010		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Szanicka	S-163-00	07.2010		