



- cu Ø15,88; L=0,6m - przewód ssawny, rura miedziana w otulinie
- cu Ø9,52; L=0,6m - przewód cieczowy, rura miedziana w otulinie

Uwaga: W związku z dużymi różnicami wysokości między jednostkami instalację zaprojektowano w systemie VRF/MRV. Sterownie jednostkami wewnętrznymi za pomocą pilotów bezprzewodowych.

Pracownia Projektowa SANDOR Jakub Doraczyński, 11-700 Mrągowo ul. Mrongowiusza 29a/2			
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: SANITARNA	
Temat:	Przebudowa budynku Ratusza Miejskiego – budowa dźwigu osobowego Adres: Dz.nr 95/2, obręb 5, Miasto Mrągowo ul.Ratuszowa5	Data 05.2017	
Treść Opracowania	Instalacje sanitarne: Instalacja klimatyzacji – schemat systemu	Skala –	
Projektował:	mgr inż. Jakub Doraczyński upr. nr ewid. WAM/0092/PWOS/15	Podpis:	Nr rys. S-5