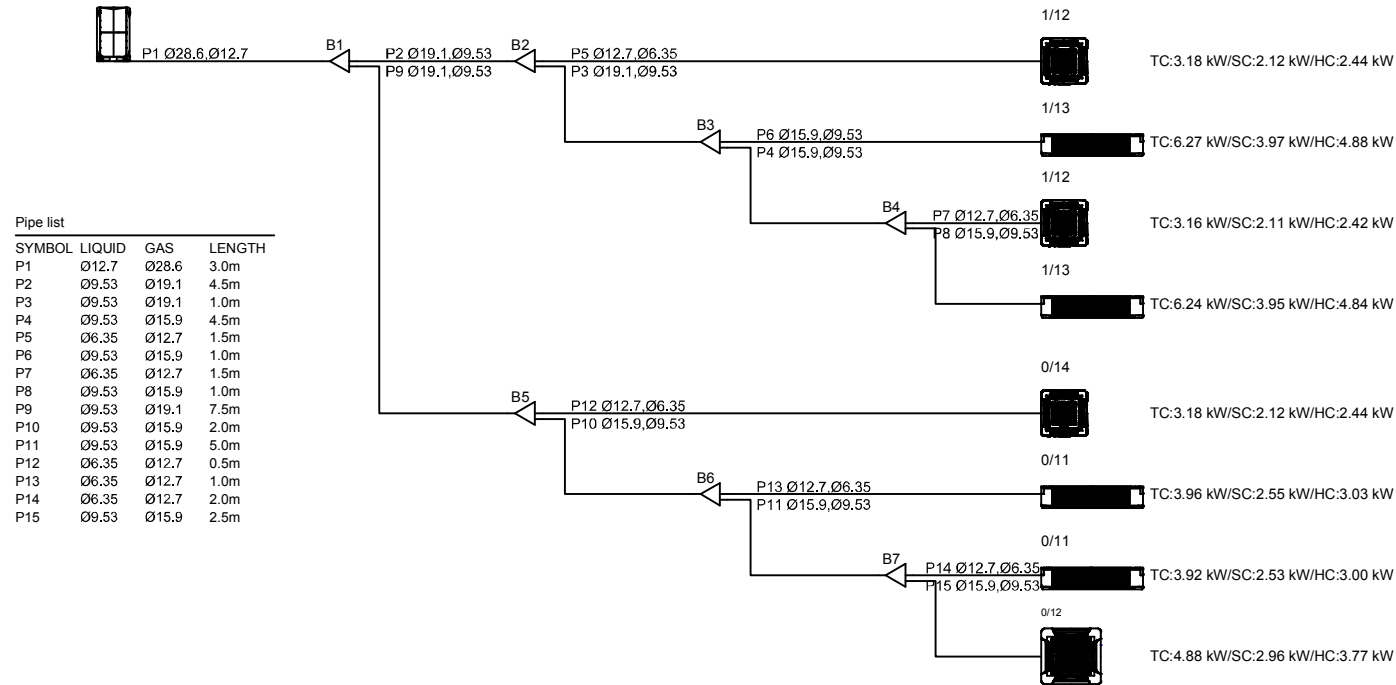


## Piping Diagram

Project Name: Muzeum Rybnik - Rafał  
System Name: System K1

ODU: 35.02/27.02 kW IDU Total: 34.97/22.42/27.02 kW



<b>BIURO AUTORSKIE:</b> mgr inż. JAROSŁAW FICEK tel. 61227462 e-mail: jaroslawfick@gmail.com www.elakrusz.pl		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ELEKTRUS 2</b> mgr inż. JAROSŁAW FICEK tel. 61227462 e-mail: jaroslawfick@gmail.com www.elakrusz.pl	
Projektował: mgr inż. Michał Wnętrzak SLK/5638/PWBS/15		Temat projektu: Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku "Rafał" zabytkowego szpitala "Juliusz" na cele edukacyjno-wystawowe w Rybniku	
Sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski 529/74/Kt		Adres inwestycji: ul. Kłasztorna działka nr 367/176, 2135/11	
Strona: sanitama		Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik	
Faza: projekt wykonawczy		Rysunek nr <b>K.10</b>	
Data: styczeń 2019		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - budynek "Rafał"	
		Projekt instalacji klimatyzacji - schemat łącznika	