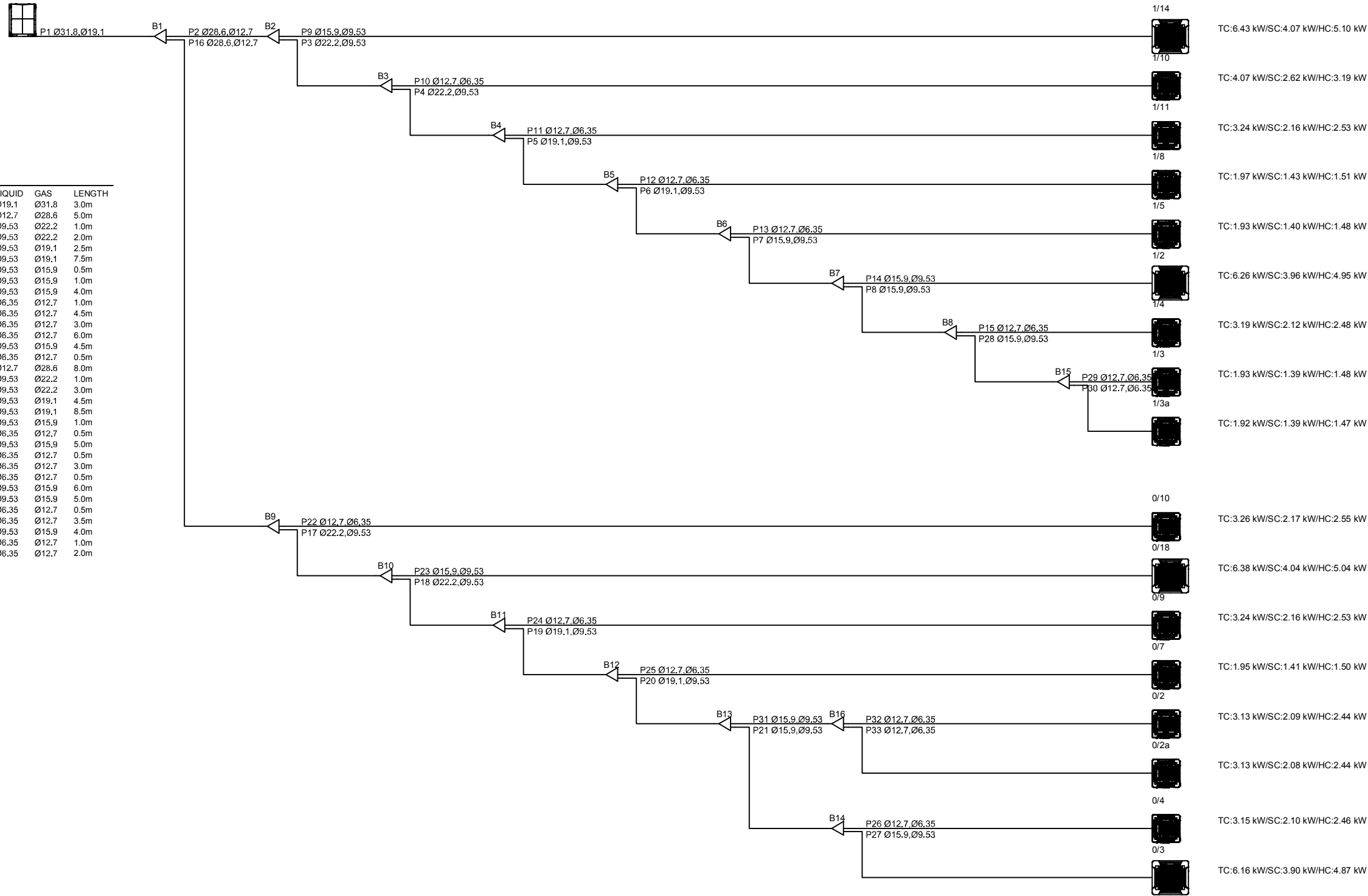



Piping Diagram

Project Name:Muzeum Rybnik - Rafał  
System Name:System K3

ODU:62.58/49.17 kW IDU Total:62.56/41.29/49.09 kW

Pipe list			
SYMBOL	LIQUID	GAS	LENGTH
P1	Ø19,1	Ø31,8	3.0m
P2	Ø12,7	Ø28,6	5.0m
P3	Ø9,53	Ø22,2	1.0m
P4	Ø9,53	Ø22,2	2.0m
P5	Ø9,53	Ø19,1	2.5m
P6	Ø9,53	Ø19,1	7.5m
P7	Ø9,53	Ø15,9	0.5m
P8	Ø9,53	Ø15,9	1.0m
P9	Ø9,53	Ø15,9	4.0m
P10	Ø6,35	Ø12,7	1.0m
P11	Ø6,35	Ø12,7	4.5m
P12	Ø6,35	Ø12,7	3.0m
P13	Ø6,35	Ø12,7	6.0m
P14	Ø9,53	Ø15,9	4.5m
P15	Ø6,35	Ø12,7	0.5m
P16	Ø12,7	Ø28,6	8.0m
P17	Ø9,53	Ø22,2	1.0m
P18	Ø9,53	Ø22,2	3.0m
P19	Ø9,53	Ø19,1	4.5m
P20	Ø9,53	Ø19,1	8.5m
P21	Ø9,53	Ø15,9	1.0m
P22	Ø6,35	Ø12,7	0.5m
P23	Ø9,53	Ø15,9	5.0m
P24	Ø6,35	Ø12,7	0.5m
P25	Ø6,35	Ø12,7	3.0m
P26	Ø6,35	Ø12,7	0.5m
P27	Ø9,53	Ø15,9	6.0m
P28	Ø9,53	Ø15,9	5.0m
P29	Ø6,35	Ø12,7	0.5m
P30	Ø6,35	Ø12,7	3.5m
P31	Ø9,53	Ø15,9	4.0m
P32	Ø6,35	Ø12,7	1.0m
P33	Ø6,35	Ø12,7	2.0m



		BIURO AUTORSKIE: PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO- USŁUGOWE ELEKTRUS 2 mgr inż. JAROSŁAW FICEK tel. 601279492 e-mail: jaroslawficek@gmail.com www. elektrus2.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. Klasztorna działka nr 367/176, 2135/11	
Branża: sanitarna		Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik	
Faza: projekt wykonawczy		Rysunek nr <b>K.9</b>	
Data: styczeń 2019		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - budynek "Rafał"	
		Projekt instalacji klimatyzacji - schemat parteru i I piętra	