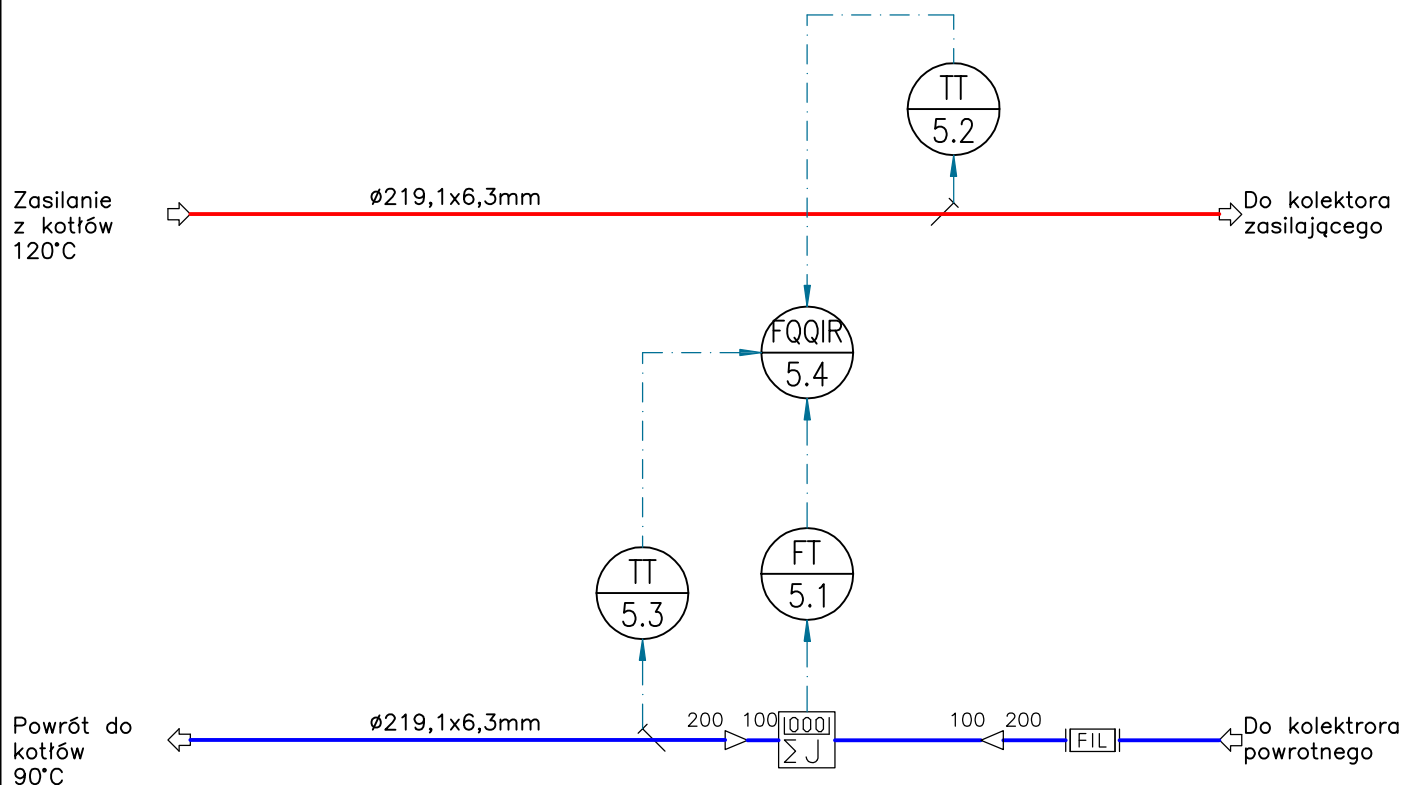


Przewody oznaczenia:

- Obiegi ciepła zasilanie
- Obiegi ciepła powrót
- - - Pomiary i sygnalizacja



UWAGA:

Przetwornik przepływu ULTRAFLOW nie wymaga stosowania odcinków prostych zgodnie z Measuring Instruments Directive (MID) 2004/22/WE, OIML R75:2002 and EN 1434:2007

Zestawienie i charakterystyka punktów pomiarowych AKPiA:

FT5.1	Pomiar przepływu wody na wyjściu z kotłów $Q_{max} = 175,0 \text{ m}^3/\text{h}$
TT5.2	Pomiar temperatury wody na wyjściu z kotłów 120°C
TT5.3	Pomiar temperatury wody na powrocie do kotłów c.w.u. 90°C
FQQIR5.4	Zliczanie przepływu i energii, wskazywanie miejscowe i rejestracja

Zestawienie urządzeń pomiarowych:

4.	FQQIR 5.4	Przelicznik ciepłomierza typu MULTICAL 601 typ 67-C-0-20-2-C-1-4	1szt.
3.	TT 5.3	Czujnik temp. Pt500 140mm z tuleją montażową – dostawa z przelicznikiem	1kpl.
2.	TT 5.2	Czujnik temp. Pt500 140mm z tuleją montażową – dostawa z przelicznikiem	1kpl.
1.	FT 5.1	Ultradźwiękowy przetwornik przepływu ULTRAFLOW typu 65-S-FACLXXX DN100mm	1 szt.
Nr	Symbol	Opis	Ilość

 <p style="text-align: center;">Biuro Usługowo-Handlowe >Eco – Tech< 37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2</p>			<p>Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik</p>			
<p>Projektant: mgr inż. Robert Bęben Upr. Nr PDK/0191/P00E/06</p>		<p>Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46</p>		<p>Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala</p>		
<p>Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr E-154/75</p>		<p>Opracował: mgr inż. Aleksander Bauer</p>		<p>Nazwa rysunku: Schemat pomiaru en. cieplnej produkowanej w kotłach</p>		
Data wykonania: Grudzień-2009r.	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: AKPiA	Nr umowy: 30/P/2009	Nr archiwalny: 30/P/2009	Skala: --	Nr rysunku: A-6.1