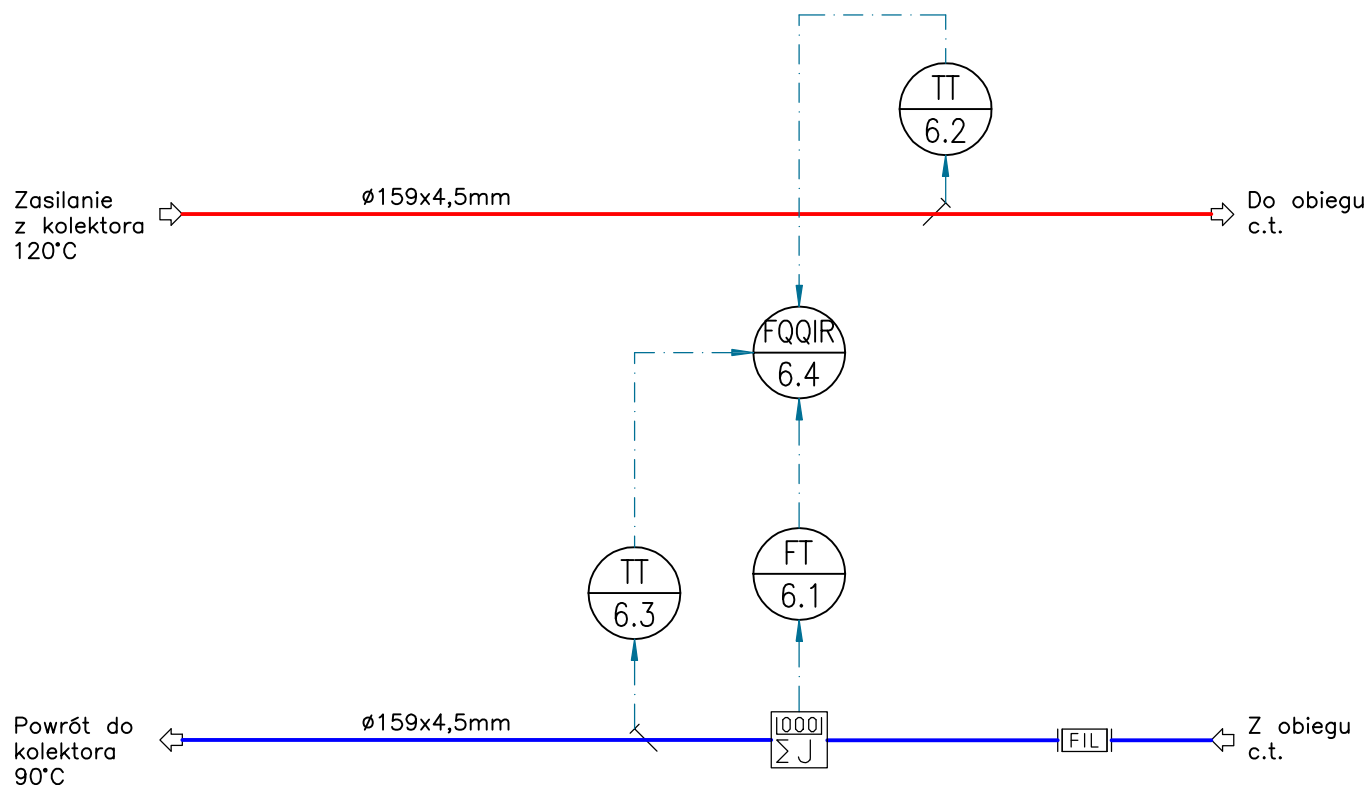


**Przewody oznaczenia:**

- 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:**

FT6.1	Pomiar przepływu wody na zasilaniu obiegu c.t. $Q_{max} = 190,0 m^3/h$
TT6.2	Pomiar temperatury wody na zasilaniu obiegu c.t. 120°C
TT6.3	Pomiar temperatury wody na powrocie z obiegu c.t. 90°C
FQQIR6.4	Zliczanie przepływu i energii, wskazywanie miejscowe i rejestracja

**Zestawienie urządzeń pomiarowych:**

4.	FQQIR 6.4	Przelicznik ciepłomierza typu MULTICAL 601 typ 67-C-0-20-2-C-1-4	1szt.
3.	TT 6.3	Czujnik temp. Pt500 140mm z tuleją montażową – dostawa z przelicznikiem	1kpl.
2.	TT 6.2	Czujnik temp. Pt500 140mm z tuleją montażową – dostawa z przelicznikiem	1kpl.
1.	FT 6.1	Ultradźwiękowy przetwornik przepływu ULTRAFLOW typu 65-S-FACLXXX DN100mm	1 szt.
Nr	Symbol	Opis	Ilość

 <div>Biuro Usługowo-Handlowe <b>&gt;Eco – Tech&lt;</b> 37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2</div>			<b>Inwestor:</b> Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik			
<b>Projektant:</b> mgr inż. Robert Bęben Upr. Nr PDK/0191/P00E/06			<b>Inwestycja:</b> Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46			
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr E-154/75			<b>Obiekt:</b> Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala			
<b>Opracował:</b> mgr inż. Aleksander Bauer			<b>Nazwa rysunku:</b> Schemat pomiaru en. cieplnej na potrzeby technolog.			
<b>Data wykonania:</b> Grudzień-2009r.	<b>Stadium:</b> Projekt Budowlany	<b>Branża:</b> AKPiA	<b>Nr umowy:</b> 30/P/2009	<b>Nr archiwalny:</b> 30/P/2009	<b>Skala:</b> --	<b>Nr rysunku:</b> A-7.1