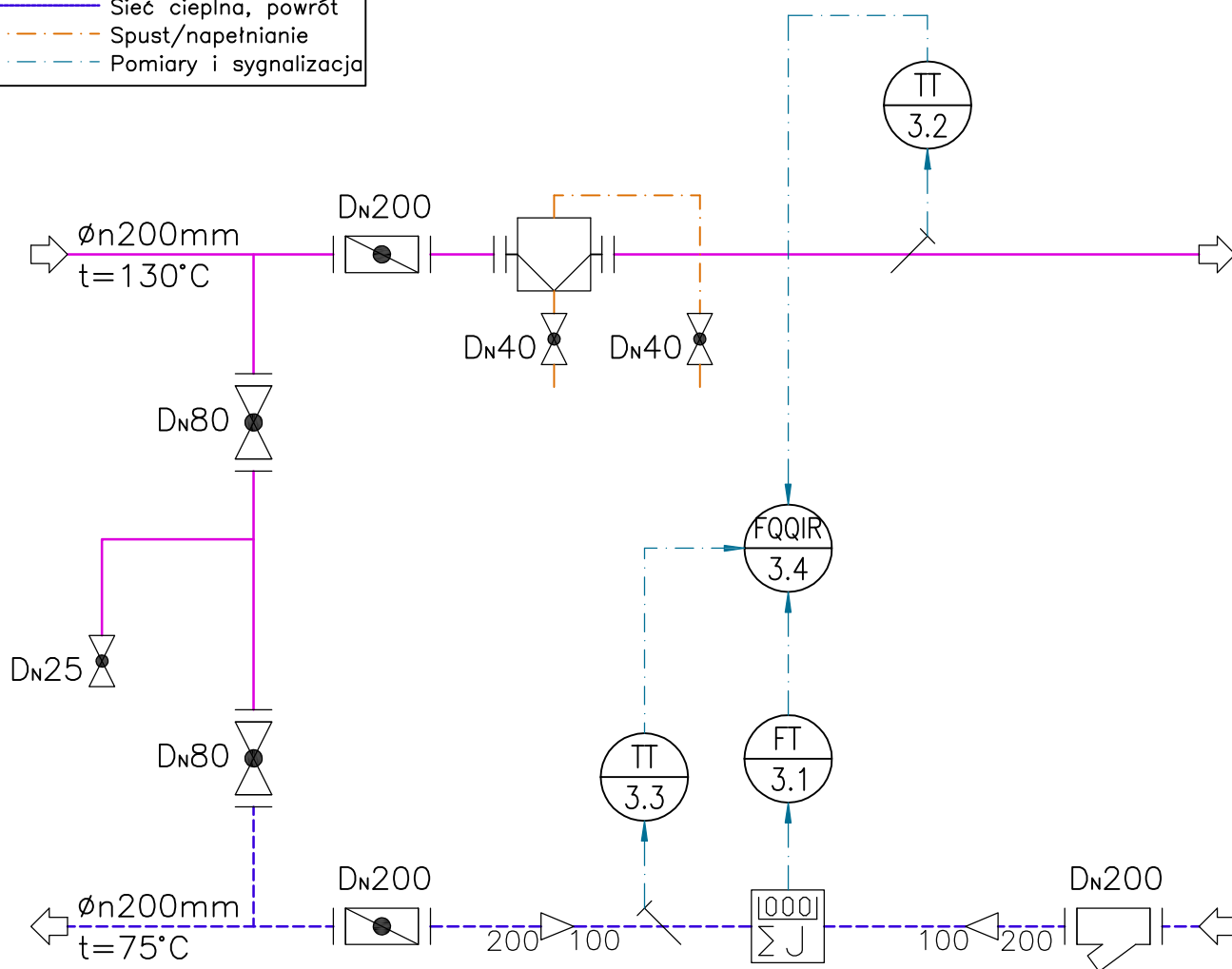


Przewody oznaczenia:

- Sieć cieplna, zasilanie
- Sieć cieplna, powrót
- - - Spust/napełnianie
- - - Pomiary i sygnalizacja



Zestawienie i charakterystyka punktów pomiarowych AKPiA:

FT3.1	Pomiar przepływu wody grzewczej z sieci ciepłowniczej $Q_{\max} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$
TT3.2	Pomiar temperatury wody na zasilaniu z sieci ciepłowniczej 130°C
TT3.3	Pomiar temperatury wody na powrocie z sieci ciepłowniczej 75°C
FQQIR3.4	Zliczanie przepływu i energii, wskazywanie miejscowe i rejestracja

Zestawienie urządzeń pomiarowych:

4.	FQQIR 3.4	Przelicznik ciepłomierza typu MULTICAL 601 typ 67-C-0-20-2-C-1-4	1 szt.
3.	TT 3.3	Czujnik temp. Pt500 140mm z tuleją montażową – dostawa z przelicznikiem	1 kpl.
2.	TT 3.2	Czujnik temp. Pt500 140mm z tuleją montażową – dostawa z przelicznikiem	1 kpl.
1.	FT 3.1	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/POOE/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 układu technologicznego pomiaru energii cieplnej pobieranej z sieci PEC Rybnik</p>		
Data wykonania: Grudzień-2009r.	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: AKPIA	Nr umowy: 30/P/2009	Nr archiwalny: 30/P/2009	Skala: --	Nr rysunku: A-4.1