

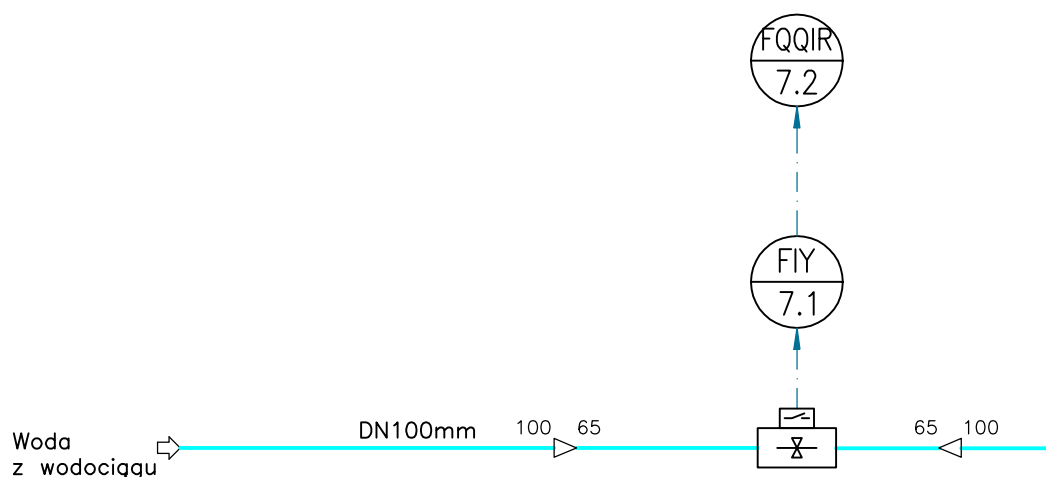


Przewody oznaczenia:

	Woda zimna surowa
	Pomiary i sygnalizacja



UWAGA:

Odcinki pomiarowe 5xDN przed wodomierzem, 3xDN za wodomierzem

Zestawienie i charakterystyka punktów pomiarowych AKPiA:

FIY7.1	Pomiar przepływu wody surowej (sieciowej)
FQQIR7.1	Zliczanie przepływu wody, wskazywanie miejscowe i rejestracja

Zestawienie urządzeń pomiarowych:

2.	FQQIR 7.2	Przetwornik impulsów typu P120-2-00-3-1-0	1 szt.
1.	FIY 7.1	Wodomierz typu MW 130-65-NK	1 szt.
Nr	Symbol	Opis	Ilość

 <p>Biuro Usługowo-Handlowe <b>&gt;Eco - Tech&lt;</b> 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>Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr E-154/75</p>				<p>Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala</p>		
<p>Opracował: mgr inż. Aleksander Bauer</p>				<p>Nazwa rysunku: Schemat pomiaru zużycia wody surowej w kotłowni</p>		
Data wykonania: Grudzień-2009r.	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: AKPiA	Nr umowy: 30/P/2009	Nr archiwalny: 30/P/2009	Skala: --	Nr rysunku: A-8.1