

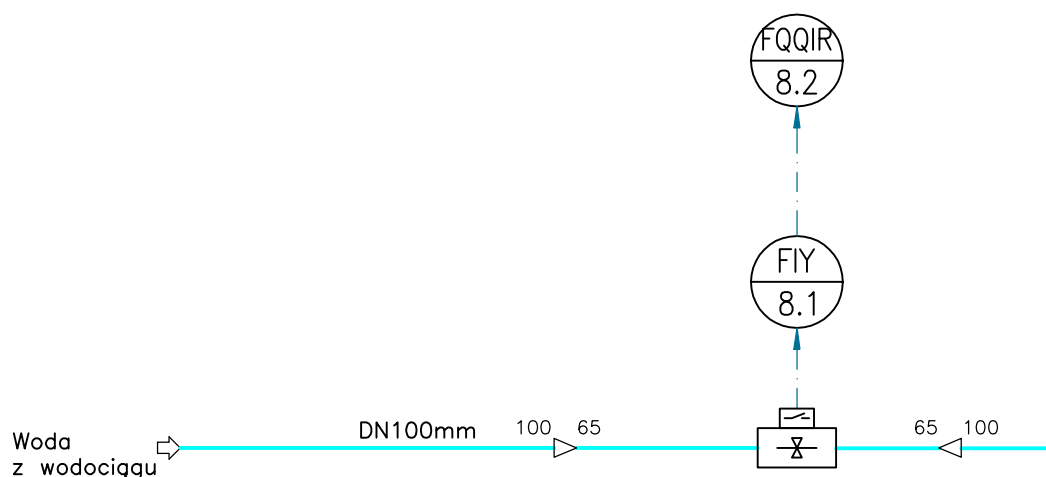


Przewody oznaczenia:

	Woda zimna surowa
	Pomiary i sygnalizacja



UWAGA:

Odcinki pomiarowe 5xDN przed wodomierzem, 3xDN za wodomierzem

Zestawienie i charakterystyka punktów pomiarowych AKPiA:

FIY8.1	Pomiar przepływu wody na potrzeby c.w.u.
FQQIR8.1	Zliczanie przepływu wody, wskazywanie miejscowe i rejestracja

Zestawienie urządzeń pomiarowych:

2.	FQQIR 8.2	Przetwornik impulsów typu P120-2-00-3-1-0	1 szt.
1.	FIY 8.1	Wodomierz typu MW 130-65-NK	1 szt.
Nr	Symbol	Opis	Ilość

 Biuro Usługowo-Handlowe <b>&gt;Eco – Tech&lt;</b> 37–700 Przemyśl ul. Kościuszki 2		<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 zużycia wodu na potrzeby c.w.u.				
<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–9.1