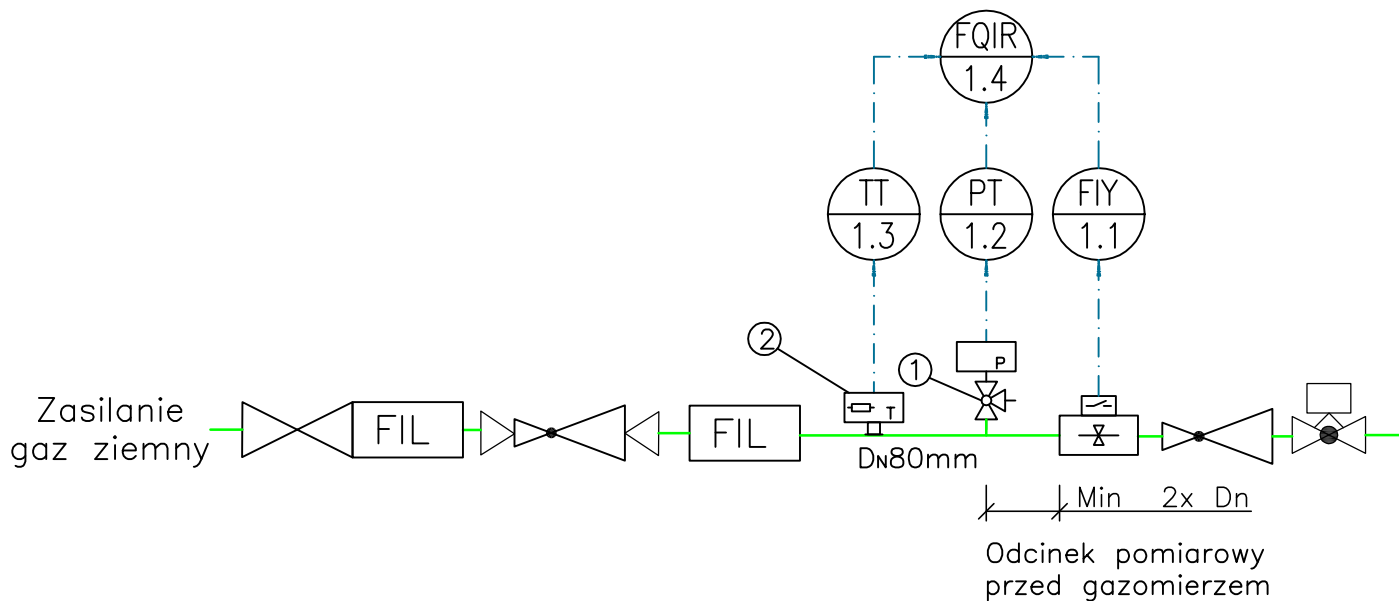


Przewody oznaczenia:

- Gaz ziemny
 - - - - - Pomiary i sygnalizacja



UWAGA:

Konfiguracja korektora dla gazu ziemnego E dawniej GZ50).

Zestawienie i charakterystyka punktów pomiarowych AKPiA:

FIY 1.1	Pomiar przepływu objętościowego gazu ziemnego $Q_{max} = 250m^3/h$
PT 1.2	Pomiar ciśnienia gazu dla korekcji objętości
TT 1.3	Pomiar temperatury gazu dla korekcji objętości
FQIR 1.4	Zliczanie przepływu i energii, wskazywanie miejscowe i rejestracja

Zestawienie urządzeń układu pomiarowego zużycia gazu przez moduł kogeneracyjny

6.	2	Króciec termometryczny M20x1,5 z tuleją – dostawa z przelicznikiem	1szt.
5.	1	Zawór trójdrogowy do montażu przetwornika ciśnienia – dostawa z przelicznikiem	1szt.
4.	FQIR 1.4	Przelicznik MacBATe z obejmą do mocowania na rurze Dn 80mm	1kpl.
3.	TT 1.3	Czujnik temperatury CT3 – dostawa z przelicznikiem gazu	1szt.
2.	PT 1.2	Przetwornik ciśnienia 0÷600kPa, IP65 – dostawa z przelicznikiem gazu	1szt.
1.	FIY 1.1	Gazomierz turbinowy TZ DN80 ISO PN16 G160 – legalizowany	1 szt.
Nr	Symbol	Opis	Ilość

 Biuro Usługowo-Handlowe 37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2			Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik			
Projektant: mgr inż. Robert Bęben Upr. Nr PDK/0191/POOE/06		Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46		Obiekt: Kociołnia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala		
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr E-154/75		Opracował: mgr inż. Aleksander Bauer		Nazwa rysunku: Schemat układu AKPiA – pomiaru zużycia gazu ziemnego grupy E przez moduł kogeneracyjny		
Data wykonania: Grudzień-2009r.	Stadium: Projekt Wykonawczy	Branża: AKPiA	Nr umowy: 30/P/2009	Nr archiwalny: 30/P/2009	Skala: --	Nr rysunku: A-2.1