

- Rurociągi wody sieciowej zalicza się do klasy A wg PN-77/M-34031.
- Klasa wadliwości złączy 4 wg PN-74/M-69772.
- Warunki techniczne odbioru rurociągów według normy PN-77/M-34031
- Rurociągi pary i wody gorzej – Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
- W instalacji stosować rury wg PN-80/H-74219 z materiału R35, posiadające atest.
- Wyraża się zgodę na zastosowanie w instalacji technologicznej Ciepłowni, elementów rurociągów (dną, zwężki, trójniki, kolana) wykonanych wg norm DIN lub europejskich pod warunkiem, że elementy te są odpowiednio dobrane dla parametrów pracy instalacji tj.:
- temperatura robocza 150 °C,
- ciśnienie robocze 1,6 MPa.

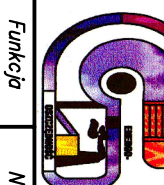


LEGENDA



przepustnica z napędem ręcznym

instalacje istniejące

instalacje projektowane

		MODERN-TERM Spółka z o.o. 18-400 Łomża, ul. Dąbrowska 2/PS GRUPA ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ		Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. ul. Szosa Ludowska 49, 05-200 Wotomin		
Funkcja	Nazwisko	Podpis	Temat: Zbudowa dodatkowego oddzielnika sieciowego typu MOS 500/250 na powrocie z sieci			
Opracował	mgr inż. Janusz Kisio		Branża: Technologiczna – budowlana			
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kowalewski		Nazwa rys.: Rzut na pos. 0,00 – pompy i armatura. Stanowiąca oddzielnik oddzielający i odpowietrzający.			
Stron: 1	DT 1/04/2017	Data: 2017	Skala: 1:25	Nr rys.: 1,03		