



OZNACZENIA:

- 1 Kłapa motylkowa typ D6100WL, PN16, DN100, z napędem typ JRCA-BAC-S2-T, prod. BELIMO
- 2 Kompensator mieszkowy PN16, DN100, kołnierzowy, zdolność kompensacji -40 mm.
- 3 Przepustnica międzykołnierzowa PN16, DN100, $T_{max} 150\text{ C}$
- 4 Zawór zwrotny kłapowy, kołnierzowy, Fig. 302, PN16, DN100, prod. ZETKAMA
- 5 Przepustnica kołnierzowa DN100, istniejąca, (w nowej lokalizacji - przesunięta)
- 4 Przepływomierz kołnierzowy DN100, istniejący, (w nowej lokalizacji - przesunięty)

Uwaga!

- Lokalizacja czujnika temperatury wody mieszanej ustalona zostanie na budowie.
- Lokalizacja i rozwiązanie podparć rurociągu DN125/100 ustalone zostaną na budowie.
- Armatura nie opisana - istniejąca (pozostaje bez zmian).

Załącznik Nr 3.1 do SIWZ

Rys. nr 3.1
 Ciepłownia w Sokółce - obieg ciepłowniczy do METAL-FACH
 Instalacja regulacji temperatury zasilania przez podmieszanie
 wody powrotnej
 Widok
 Skala 1:25
 Opracował: Cezary Trochimiuk
 2024-05-20