



Oznaczenia:

1. Projektowane przyłącze z rur preizolowanych 2x DN40/110
2. Zawór trójdrogowy DN32 PN10 Kv16 z siłownikiem
3. Pompa obiegowa DN25 PN6 - G=2,43m³/h, H=4,5mH₂O
4. 1. Regulator pogodowy do sterowania obiegiem grzewczym
- 4.2. Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
- 4.3. Czujnik temperatury zasilania czynnika grzewczego
- 4.4. Czujnik temperatury powrotu czynnika grzewczego
5. 1. Ciepłomierz ultradźwiękowy - przelicznik elektroniczny
- 5.2. Ciepłomierz ultradźwiękowy - przetwornik przepływu Qn=2,5m³/h PN16
- 5.3. Ciepłomierz ultradźwiękowy - czujnik temperatury zasilania
- 5.4. Ciepłomierz ultradźwiękowy - czujnik temperatury powrotu
6. 1. Zawór grzybkowy o połączeniach kołnierzowych DN40 PN16 TS150
- 6.2. Zawór kulowy o połączeniach gwintowanych DN40 PN10 TS150
7. Zawór zwrotny o połączeniach gwintowanych DN40 PN10 TS150
8. Zawór odpowietrzający o połączeniach gwintowanych DN15 PN10 TS150
9. Manometr 0-1,0MPa z kurkiem manometrycznym i rurką syfonową
10. Termometr techniczny z tuleją zanurzeniową 0-150st.C PN10
11. Istniejące rozdzielacze obiegów grzewczych 2x DN50 w kotłowni

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączem oraz budowa przyłącza ciepłego do budynku komunalnego w Parzeczewie ul. Rocha 8			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Schemat montażowy układu ciepłego zasilającego przyłącze ciepłe	schemat	4	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	inżynier	styczeń 2017	