



LEGENDA (zakres opracowania):

- sieć ciepłownicza przelazowana + 2xRPEL 840
- przepływy cieplownicze przelazowane + 2xRPEL 840
- oznaczenia pat. chłodziwisk
- 2xRPEL 840
- oznaczenia słaboty kotłowni
- istniejąca sieć i przyłącza ciepłownicze
- POC55/SCW50/SCW25
- istniejąca sieć i przyłącza niskich parametrów prowadzona przez budynek - bez zmian, pozostałe sieci umiarkowane lub niskoparametrowe
- oznaczenia muf
- oznaczenia muf kompensacyjnych
- Projektowane wymienniki ciepła
- istniejące rozdzielacze ciepła - demontaż
- istniejące rozdzielacze ciepła - do użycia
- istniejąca sieć i przyłącza ciepłownicze
- oznaczenia muf kompensacyjnych

UWAGA:

- szczegółowy zakres określono na rys. "Profil sieci"
- kolejność wykonywania zadań (etapów) - wg wskazań Inwestora
- tymczasowe spłuki c.w.u. wykonac z rur PE-Xa wg PN-EN 15875-2;
- seria ISO S5; klasa A. Izolować cieplnie otulinę z pianki PE gr. 20 mm i zabezpieczyć przed wilgocią folią polietylenową.

Nowy Sącz, ul. Białostocka 28/29, tel. (018) 443 42 54, e-mail: wojciech.piotrowski@poczta.onet.pl, www.wojciech.piotrowski.pl	
PROJEKTOWANIE, NADZORY, SEKCJE I INSTALACJA SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojciech	
Imię i nazwisko: Jacek Wojciech	data: 05/04/2023
adres: ul. Białostocka 28, 33-100 Nowy Sącz	skala: 1:500
tytuł: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	data: 11.2015
temat: WYKONANIE I INSTALACJA SANITARNYCH SEKCJI ODPŁYNOWYCH	skala: 1:500
autor: mgr inż. Jacek Wojciech	projektant: mgr inż. Jacek Wojciech
opracowanie: mgr inż. Jacek Wojciech	opracowanie: mgr inż. Jacek Wojciech
opracowanie: mgr inż. Jacek Wojciech	opracowanie: mgr inż. Jacek Wojciech