



LEGENDA (zakres opracowania):

- sieć ciepłownicza preizolowana + 2xRHDPEt Ø40
- przyłącze ciepłownicze preizolowane + 2xRHDPEt Ø40
- oznaczenia pkt. charakterystycznych
- 2xDz139.7/225+2xPE40
- oznaczenia średnicy rur
- istniejąca sieć i przyłącza ciepłownicze
- parametry prowadzone przez budynki – bez zmian, pozostałe sieci umiarkować lub zlikwidować.
- Sucharskiego 66
- Q=200.000 kW
- Q=100.000 kW
- Projektowane wymienniki ciepła
- Istniejące rozdzielnie ciepła – demontaż
- istniejąca sieć i przyłącza ciepłownicze
- kanale – DO UMARTWIENIA
- oznaczenia muf
- oznaczenia mat kompensacyjnych

UWAGA:

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

Nowy Sącz: ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54; e-mail: wojnar@pro.onet.pl www.wojnar.net			
PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar			
inwestor:	MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO ENERGETYKI Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu	nr:	07/5/04/2015
obiekt:	ul. Wsieniewskiego 56, 33-300 Nowy Sącz	data:	
faza:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	11.2015	
temat:	MODERNIZACJA - PRZEBUDOWA OSEDOŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS. WĘSTERPLATIE W NOWYM SĄCZU.	skala:	1:500
rysunek:	SCHEMAT MONTAŻOWY	nr rys.:	3B.
projektant:	mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant, Instalator sanitarny mgr inż. JACEK WOJNAR mgr inż. JACEK WOJNAR	zespół projektowy:	
sprawdzający:	mgr inż. JACEK WOJNAR mgr inż. JACEK WOJNAR		