



LEGENDA		
	- INSTALACJA ROZPROWADZ. CO Z RUR STALOWYCH	
	- MIEJSCE PODŁĄCZENIA DALSZEJ CZĘŚCI INSTALACJI	
	- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ	
	- ZAWÓR POWROTNY	
	- ZAWÓR REGULACYJNO-POMIAROWY	
	- ZAWÓR KULOWY, GWINTOWANY DO CO.	
	- ODPOWIEZNIK AUTOMATYCZNY	
OZNACZENIA RYSUNKOWE:		
Zaw R.O.	zawór regulacyjny z odwodnieniem	
Zaw R.	zawór regulacyjny bez odwodnienia	
Zaw odc.	zawór odcinający	
Zaw Term.k.	zawór termostatyczny kątowy z nastawą wstępną	
Zaw odc. k.	zawór odcinający powrotny kątowy	
Zaw Term.A.k.	zawór termostatyczny automatyczny kątowy z nastawą wstępną	
UWAGA:		
1.WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTKIE PROJEKTOWEJ PRZED ZAMOWIENIEM URZĄDZEN		
2.WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.		
3.RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI		
4.WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O., OWU PRZEZ SCIANY NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH		
5.INSTALACJE NALEŻY WYREGULOWAĆ NA PODANE NA RYSUNKACH PRZEPŁYWY		
EL-SANIT		
ul. Niezapominajek 1a/2 Kraków		kom. 693 23 55 61 e-mail: a.kandefer@el-sanit.com
NR PROJ.: 97	INWESTOR: Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie 31- 319 Kraków, ul. Czerwińskiego 16	STADIUM: Projekt Budowlany
ZADANIE: Wymiana wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania po termomodernizacji w budynkach przeznaczonych na świadczenie usług zdrowotnych przy ul. Rusznikarskiej 17 w Krakowie		BRANŻA: SANITARANA
TYTUŁ: SCHEMAT INSTALACJI CO - OBIEG 2		SKALA: 1:100
IMIE I NAZWISKO: PDK0196/POOS/10		NR RYSUNKU: CO-08
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Kandefer	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ: Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gaz, woda i kan.	DATA: 11. 2015
SPRAWDZAJĄCY: mpr inż. Tomasz Mędrala	MAP0259/POOS/10 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gaz, woda i kan.	PODPIS: