



- 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.
 - ODOPIETRZNIK 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 JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ PRZED ZAMÓWIENIEM URZĄDZEN

2.WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZES 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 PRZEJŚC I NALACJI C.O. ,OWU PRZES SCIANY NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH

5.INSTALACJE NALEŻY WYREGULOWAĆ NA PODANE NA RYSUNKACH PRZEPŁYWY

EL – SANIT EL – SANIT		ul. Niezapominajek 1a/2		kom. 693 23 55 61	
Kraków		Kraków		e-mail: a.kandeler@el-sanit.com	
NR PROJ.: INWESTOR:		STADIUM:		Projekt Budowlany	
97 Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie		31- 319 Kraków, ul. Czerwskiego 16		BRANŻA:	
ZADANIE: Wymiana wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania po termomodernizacji w budynkach przeznaczonych na świadczenie usług zdrowotnych przy ul. Rusznikarskiej 17 w Krakowie		SANITARANA		SKALA:	
TYTUŁ: SCHEMAT INSTALACJI CO - OBIEG 1		NR RYSUNKU: CO-07		1:100	
IMIE I NAZWISKO: NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ: DATA: PODPIS:		mgr inż. Anna Kandeler PDK0196IPOOS10 11.2015			
SPRAWDZAJĄCY: MAP0259IPOOS10		mgr inż. Tomasz Mędrak			