



LEGENDA

- INSTALACJA ROZPROWADZ. CO Z RUR STALOWYCH
- MIEJSCE PODŁĄCZENIA DAŁSZEJ 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:

- 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 URZĄDZEŃ
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE PRZEJŚĆ INSTALACJI C.O. ,CWU PRZEZ SCIANY NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH
- INSTALACJE NALEŻY WYREGULOWAĆ NA PODANE NA RYSUNKACH PRZEPŁYWY

EL-SANIT		EL-SANIT	
ul. Niezapominajek 1a/2		kom. 693 23 55 61	
Kraków		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	
		SKALA: 1:100	
TYTUŁ: SCHEMAT INSTALACJI CO - OBIEG 3		NR RYSUNKU: CO-10	
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Kandefer	PDK/0196/POOS/10 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gaz, wdo i kan	11.2015	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Mędrala	MAP/0259/POOS/10 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gaz, wdo i kan		