



- OZNACZENIA RYSUNKOWE:
Instalacja c.o. :
- Instalacja C.O. zasilanie/powrót
 - P1 pion instalacji C.O.
 - średnice rurociągów: - rury stalowe
 - 1-9 +16 °C Φwym: 1226 W - numer pomieszczenia / temperatura w pomieszczeniu moc obliczeniowa
 - D = szerokość H= wysokość L= długość - grzejnik wymiary grzejnika
 - zawór termostatyczny
 - zawór odcinający kulowy
 - zawór równoważący

- OZNACZENIA RYSUNKOWE:
Instalacja wod-kan:
- DN 65 Instalacja wody zimnej
 - DN 50 ŻELIWO Instalacja kanalizacji sanitarnej
 - DN 32 PE Kanalizacja tłoczna
 - KR kratka ściekowa

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 ZAMÓWIENIENIEM URZĄDZEŃ
- 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 PRZEJŚĆ INSTALACJI C.O. PRZEZ SCIANY NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH

A-KAN Biuro Projektów		ul. Niezapominajek 1a/2 30-239 Kraków email: biuro@a-kan.pl tel. kom. 693 23 55 61 NIP 684 135 97 02	
INWESTOR: Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Czerwńskiego 16, 31-319 Kraków		STADIUM: Projekt Wykonawczy	
ZADANIE: Likwidacja niskiej emisji. Budowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku wielorodzinnym przy ul. Kijowskiej 50 w Krakowie, na działce nr ewid.34/2 obręb 46 Krowodrza.		BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ: INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNIC		SKALA: 1:100	
IMIE I NAZWISKO: NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ: DATA: PODPIS:		NR RYSUNKU: CO-01	
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Kandefer	PDK/0196/POOS/10 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gaz, wdo.i kan.	11.2016	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Mędrala	MAP/0259/POOS/06 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gaz, wdo.i kan.	11.2016	