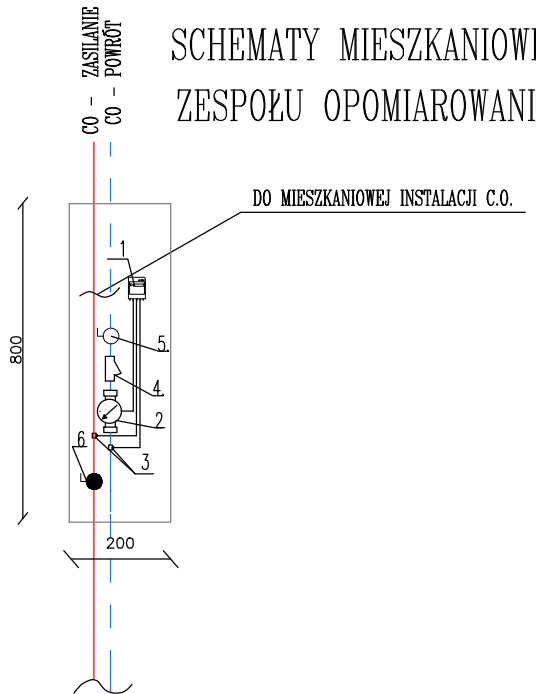
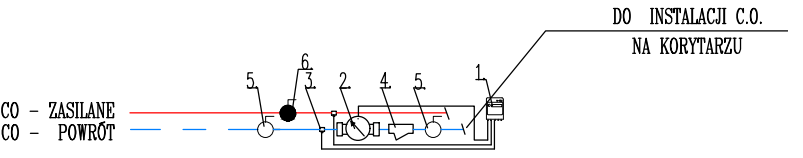


SCHEMATY MIESZKANIOWEGO ZESPOŁU OPOMIAROWANIA



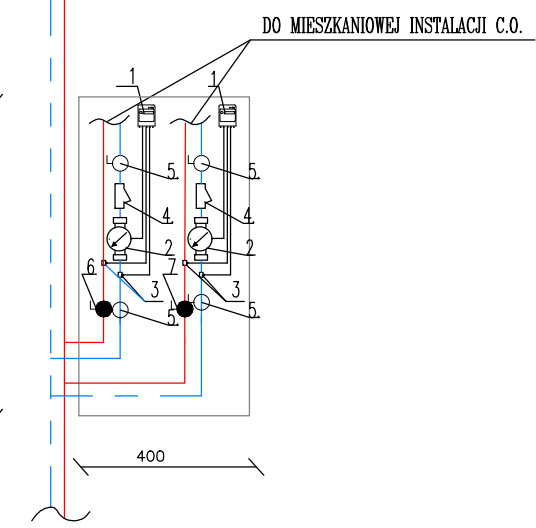
- INSTALACJA C.O.
— PRZEWODY IMPULSOWE CIEPŁOMIERZA
- PRZELICZNIK ENERGII CIEPLNEJ
 - WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY WIRNIKOWY Dn15 Qn=0,6
 - TRÓJNIK INSTALACYJNY Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY
 - FILTR SIATKOWY DO ARMATURY CIEPŁOWNICZEJ DN 15
 - ZAWÓR KULOWY DN15
 - ZAWÓR REGULACYJNY bez odw DN 10

SCHEMATY ZESPOŁU OPOMIAROWANIA KLATKA SCHODOWA



- OZNACZENIA RYSUNKOWE:
Instalacja c.o. :
— INSTALACJA C.O.
— PRZEWODY IMPULSOWE CIEPŁOMIERZA
- (P1) pion instalacji C.O.
18 x 1,2 średnice rurociągów:
- rury stalowe
- J01-9 +16 °C
Φwym. 1228 W
D = szerokość
H=wysokość
L=dlugość
- zawór termostatyczny
zawór odcinający kulowy
zawór równoważący
1. PRZELICZNIK ENERGII CIEPLNEJ
2. WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY WIRNIKOWY Dn15 Qn=0,6
3. TRÓJNIK INSTALACYJNY Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY
4. FILTR SIATKOWY DO ARMATURY CIEPŁOWNICZEJ DN 15
5. ZAWÓR KULOWY DN15
6. ZAWÓR REGULACYJNY bez odw DN 10

SCHEMATY MIESZKANIOWEGO ZESPOŁU OPOMIAROWANIA



- INSTALACJA C.O.
— PRZEWODY IMPULSOWE CIEPŁOMIERZA
- PRZELICZNIK ENERGII CIEPLNEJ
 - WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY WIRNIKOWY Dn15 Qn=0,6
 - TRÓJNIK INSTALACYJNY Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY
 - FILTR SIATKOWY DO ARMATURY CIEPŁOWNICZEJ DN 15
 - ZAWÓR KULOWY DN15
 - ZAWÓR REGULACYJNY bez odw DN15
 - ZAWÓR REGULACYJNY bez odw DN10

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 URZĄDZEŃ
2.WSZYTKIE 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 BRANŻOWYMI
4.WSZYTKIE PRZEJŚĆ INSTALACJI C.O., CWU PRZEZ SCIANY NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH
5.INSTALACJE NALEŻY WYREGULOWAĆ NA PODANE NA RYSUNKACH PRZEPŁYWY

A-KAN
Biuro Projektów

ul. Niezapominajek 1a/2 tel. kom. 693 23 55 61
30-239 Kraków

INWESTOR:	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie 31-828 Kraków, os. Złotej Jesieni 14	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. - ROZWINIĘCIE 1/2	SKALA:	-
IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ:	DATA:	NR RYSUNKU: CO-05a
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Kandefer	11.2016	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Mędrala	11.2016	