



UWAGA:  
Instalacje należy wyregulować po uruchomieniu.  
Nastawy zaworów na istniejącej instalacji  
oraz istniejących grzejnikach należy dobrać  
w trakcie regulacji.

- OBSŁAŻENIA:**
- istniejąca instalacja c.o. - zasilanie
  - istniejąca instalacja c.o. - powrót
  - projektowana instalacja c.o. - zasilanie
  - projektowana instalacja c.o. - powrót
  - PG2
  - plon centralnego ogrzewania
  - projektowana temperatura
  - projektowany grzejnik kompaktowy
  - (bocznazasilany)
  - typ, wysokość
  - wymagana wydajność
  - (długość)
  - projektowany grzejnik kompaktowy
  - (długość)
  - wymagana wydajność
  - istniejący, przeniesiony grzejnik kompaktowy
  - (bocznazasilany)
  - typ, wysokość
  - wymagana wydajność
  - (długość)
  - istniejący grzejnik kompaktowy
  - (bocznazasilany)
  - typ, wysokość
  - wymagana wydajność
  - (długość)
  - istniejący grzejnik kompaktowy
  - (bocznazasilany)
  - typ, wysokość
  - wymagana wydajność
  - (długość)
  - zawór odcinający prosty
  - średnica
  - zawór odcinający prosty
  - średnica
  - zawór termostatyczny z nastawą wstępną
  - średnica
  - zawór termostatyczny z nastawą wstępną
  - średnica
  - zawór powrotny bez nastawy wstępnej
  - średnica
  - obudowa grzejnika

**PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.**  
U. Niepodległa 42, 31-572 Kraków  
NIP 675-176-00-22  
tel. (+48) 606 93 18 63

**INWESTOR:**  
Gmina Bochnia  
ul. Andersowa 100/102  
32-100 Bochnia

**INWESTOR:**  
Gmina Bochnia  
ul. Andersowa 100/102  
32-100 Bochnia

**FAZA**  
PROJEKT WYKONAWCZY

**BRANŻA**  
SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

**NAZWA RYSUNKU**  
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania

**SKALA**  
1:100

**PROJEKTANT:**  
MGR INŻ. BEATA KOŃCZAL

**SPRAWDZAJĄCY:**  
MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA

**OPRACOWANIE:**  
MGR INŻ. NATALIA WNIK