

LEGENDA:

- ZASILANIE CO – tranzyt  
rury prowadzone górq ( rury stalowe zaciskane)
- POWRÓT CO – tranzyt  
rury prowadzone górq ( rury stalowe zaciskane)
- ZASILANIE CO – tranzyt  
rury prowadzone w posadzce (rury PE–X/Al/PE–X)
- POWRÓT CO – tranzyt  
rury prowadzone w posadzce (rury PE–X/Al/PE–X)

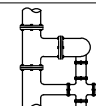
PIONY INSTALACJI CO

- Z.K – ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
- Z.R – ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY  
Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI I ODWODNIENIEM

RO RURY OCHRONNE PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ  
PRZEGRODY BUDOWLANE

NR POMIESZCZENIA/TEMP. W POMIESZCZENIU  
OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

- UWAGI:
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
  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 BRANŻOWYMI
  4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH
  5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ROZMIARY WNEK PODOKIENNYCH DLA DOBRANYCH GRZEJNIKÓW ORAZ ZWERYFIKOWAĆ TRASY PROWADZENIA INSTALACJI ZE WZGLĘDU NA UŻYTKOWY CHARAKTER OBIEKTU
  6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZLIKWIDOWAĆ STARĄ INSTALACJĘ C.O. WRAZ Z GRZEJNIKAMI ŻELIWNymi
  7. PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WKONYWAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH



PROKOWAN II



PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE  
sieci, instalacje i urządzenia sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczalnie ścieków  
Januszowice 130, 32 – 090 Słomniki  
tel./fax (012) 388 00 40, kom. 0607 915 564, e-mail: prokowan@interia.pl  
Biuro: Kraków 31 – 831, ul. Fatimska 21A/41

inwestor:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. BOLESŁAWA CZERWIEŃSKIEGO 16 31-319 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycja:	Instalacja centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Św. Sebastiana 36 w Krakowie. 31-051 Kraków	branża:	SANITARNA
temat rys:	RZUT PIWNICY	skala:	1:100
projektował:	mgr inż. Marcin Calik MAP/0496/PWOS/12	podpis:	01
opracował:	mgr inż. Marcin Calik	podpis:	
sprawił:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	data: LISTOPAD' 2017