

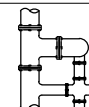
UWAGI:

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 WYMAGANAMI 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 ZLUKIDOWAĆ STARĄ INSTALACJĘ C.O. WRAZ Z GRZEJNIKAMI ŻELIWNymi
7. PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WKONYWAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH

INSTALACJA C.O. RZUT PIWNICY SKALA 1:100

LEGENDA:

	g - tranzyt	ZASILANIE CO - tranzyt rury prowadzone górą
	g - tranzyt	POWRÓT CO - tranzyt rury prowadzone górą
	PC.O. 1	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
	LU 2/2 +20 °C Φwym: 4109 W	NR POMIESZCZENIA/TEMP. W POMIESZCZENIU OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ



PROKOWAN II



PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE
sieci, instalacje i urządzenia sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczalnie ścieków
Januszowice 130, 32-090 Siemniki
tel./fax: (012) 388 00 40, kom.: 693 832 166, e-mail: biuro@prokowan2.pl, www.prokowan2.pl
Biuro: Kraków 31-831, ul. Fatimska 21A/41

inwestor:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. BOLESŁAWA CZERWIŃSKIEGO 16 31-319 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycja:	Remont instalacji centralnego ogrzewania w pawilonie handlowo - usługowym os. Na Stoku 32, Kraków	branża:	SANITARNA
temat rys:	RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O.	skala:	1:100
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	nr rys.: 1
sprawdził:	mgr inż. RAFAŁ KĄDZIELA MAP/0234/POOS/13	podpis:	data: LIPIEC' 2017