

INSTALACJA C.O.  
RZUT PIWNICY

SKALA 1:100

LEGENDA:

ZASILANIE CO  
rury prowadzone górą

POWRÓT CO  
rury prowadzone górą

ZASILANIE CO  
rury prowadzone dołem nad posadzką

POWRÓT CO  
rury prowadzone dołem nad posadzką

18 x 1,2

RURY ZE STALI WĘGLOWEJ  
ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE

PC.O.  
1

PIONY INSTALACJI CO

C 22/600  
1200 mm

GRZEJNIK PŁYTOWY – (BOCNOZASILANY)  
TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ  
DŁUGOŚĆ

RO

RURY OCHRONNE PRZY PRZEJŚCIU PRZECZ PRZEGRODY BUDOWLANE

ZOOLOGIA

OZNACZENIE GRUPY LOKALU

1/1 +20 °C  
Φwym: 1655 W

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

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 OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. PRZECZ PRZEGRODY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ROZMIARY WNEK PODKIEPNYCH DLA DOBRANYCH GRZEJNIKÓW ORAZ ZŁUKWIDOWAĆ ISTNIEJĄCE PARAPETY W MIEJSCACH WSKAZANYCH DO MONTAŻU GRZEJNIKÓW GDZIE SĄ W KOLIZJI Z PROJEKTOWANYM GRZEJNIKIEM
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZŁUKWIDOWAĆ STARĄ INSTALACJĘ C.O. WRAZ Z GRZEJNIKAMI ŻELIWNymi
7. PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. PRZECZ PRZEGRODY BUDOWLANE WKONYWAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH

PROKOWAN 2

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.: 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:	Wymiana wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku użytkowym (segment A) os. Na Stoku 1, 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: MAJ 2017