

INSTALACJA C.O.
RZUT PIĘTRA

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 – (BOCZNOZASILANY)

TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ
DŁUGOŚĆ

CV 22/600

1200 mm

GRZEJNIK PŁYTOWY – (DOLNOZASILANY)

TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ
DŁUGOŚĆ

SAN07

400 mm

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY (DRABINKOWY)

TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ
DŁUGOŚĆ

CV22/600

1200 mm

GRZEJNIK DO WYMIANY NA WIĘKSZY

Zaw_kul

– ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY

Z.R

– ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
Z KRÓĆCAMI POMIAROWYMI I ODWODNIENIEM

RO

RURY OCHRONNE PRZY PRZEJŚCIU PRZEZ
PRZEGRODY BUDOWLANE

BIBLIOTEKA

OZNACZENIE GRUPY LOKALU

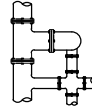
1/1 +20 °C

Φwym: 1655 W

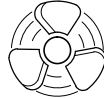
NR POMIESZCZENIA/TEMP. W POMIESZCZENIU
OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIĘŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
- RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ORAZ Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI C.O. PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ROZMIARY WNEK PODOKIENNYCH DLA DOBRANYCH GRZEJNIKÓW ORAZ ZLIKWIDOWAĆ ISTNIEJĄCE PARAPETY W MIEJSCACH WSKAZANYCH DO MONTAŻU GRZEJNIKÓW GDZIE SĄ W KOLIZJI Z PROJEKTOWANYM GRZEJNIKIEM
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC ZLIKWIDOWAĆ STARĄ INSTALACJĘ C.O. WRAZ Z GRZEJNIKAMI ŻELIWNymi
- 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, 32-060 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 PIĘTRA - INSTALACJA C.O.	skala:	1:100
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	nr rys.: 3
sprawdził:	mgr inż. RAFAŁ KĄDZIELA MAP/0234/POOS/13	podpis:	data: MAJ' 2017