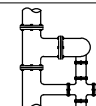


LEGENDA:

- PK-19/2 Istniejący piec kaflowy
- d ZASILANIE CO Z RUR PROWADZONE DOŁEM ZE STALI WĘGLOWEJ ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE
- d POWRÓT CO Z RUR PROWADZONE DOŁEM ZE STALI WĘGLOWEJ ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE
- g ZASILANIE CO Z RUR PROWADZONE GÓRĄ ZE STALI WĘGLOWEJ ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE
- g POWRÓT CO Z RUR PROWADZONE GÓRĄ ZE STALI WĘGLOWEJ ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE
- Pco1' PIONY INSTALACJI CO
- GRZEJNIK PŁYTOWY – (BOCZNOZASILANY)
- C22/600 1000mm TYP GRZEJNIKA/WYSOKOŚĆ DŁUGOŚĆ
- CIEPŁOMIERZ
- LU 2/2 +20 °C Φwym: 4109 W 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 WYMAGANIAM 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. WRĄZ 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 Siemniki
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 II PIĘTRA	skala:	1:100
projektował:	mgr inż. Marcin Calik MAP/0496/PWOS/12	podpis:	04
opracował:	mgr inż. Marcin Calik	podpis:	
sprawił:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	data: LISTOPAD' 2017