



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabilizowane) prowadzone pod stropem
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabilizowane) prowadzone w brzdach
- projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe PP stabilizowane) prowadzone pod stropem
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury stalowe w technologii zaciskowej) prowadzone pod stropem
- W1 pion wodociagowy
- K1 pion kanalizacyjny
- 1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
- 1 numer mieszkania

FKO2206 en. typ grzejnika  
900 mm wysokość  
900 mm długość grzejnika

Z uwagi na istniejący budynek przed montażem należy sprawdzić możliwość ułożenia przewodów wg proponowanej trasy.  
W razie konieczności wprowadzić zmiany na budowie i poprowadzić zgodnie z możliwościami technicznymi przy zachowaniu norm i obowiązujących przepisów.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



NAZWA INWESTYCJI:

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM  
UL. STARY RYNEK 18 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 43 OBRĘB 108

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. STARY RYNEK 18, 85-105 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz,  
reprezentowane przez:  
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Maria Ruta	sanitarna	7131-7132/36/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Anna Tadiak	sanitarna	WKP/0132/POOS/08	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: VI 2017
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA I	SKALA: 1:50 NR RYS.: 3