



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 zimnej wody (rury tworzywowe PP) prowadzone pod stropem
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury stalowe w technologii zaciskowej) prowadzone pod stropem
- W1 pion wodociągowy
- K1 pion kanalizacyjny
- 1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
- L1 pion centralnego ogrzewania - część usługowa

FKO2206 en. typ grzejnika
900 mm wysokość
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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **ENEPROJEKT**
Adam Dziński
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-209 Poznań
NIP 782-204-54-63, REGON 301038550

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	WKPi0132/POOS/08	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DATA: VI 2017

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU SKALA: 1:50 NR RYS.: 2