



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabilizowane)
prowadzone pod stropem
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabilizowane)
prowadzone w bruzdach
- projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe PP stabilizowane)
prowadzone pod stropem

- W1

pion wodociagowy
- K1

pion kanalizacyjny
- 1

pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
- 1

numer mieszkania

FKO2206 en.

900 mm

typ grzejnika

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 Dziamski

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, 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. Jezuitska 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	7131-7132/38/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Anna Taciak	sanitarna	WKP/0132/POOS/08	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: VI 2017

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

NR RYS.:

RZUT PODDASZA

1:50

5