



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

- 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:		<div></div> <div>ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div>	
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	7131-7132/36/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Anna Taciak	sanitarna	WKP/0132/POOS/08	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			DATA: VI 2017
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II			SKALA: 1:50 NR RYS.: 4