



- LEGENDA:
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabi) prowadzone w bruzdach
 - W1 pion wodociagowy
 - K1 pion kanalizacyjny
 - ① pion centralnego ogrzewania

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:		<div><div>ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div></div>	
NAZWA INWESTYCJI:			
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM UL. PADEREWSKIEGO 15 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 72/1 OBRĘB 169			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
UL. PADEREWSKIEGO 15, 85-075 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	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Anna Taciak	sanitarna	WKP/0132/POOS/08	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			DATA: VII 2017
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA III			SKALA: 1:50 NR RYS.: 5