



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabi)
prowadzone w bruzdach
- W1

pion wodociagowy
- K1

pion kanalizacyjny
- 1

pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
- L1

pion centralnego ogrzewania - część usługowa

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. PIĘKNA 27 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 122/1 OBRĘB 85

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. PIĘKNA 27, 85-303 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 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	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
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