



**LEGENDA:**

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe PP stabi) prowadzone w brzdach
- W1 pion wodociagowy
- K1 pion kanalizacyjny
- 1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
- L1 pion centralnego ogrzewania - część usługowa

FK02206 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><b>IENEPROJEKT</b> 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 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 PARTERU			SKALA: 1:50 NR RYS. 2