



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rurociągi stalowe ocynkowane)
  - - - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rurociągi miedziane)
  - prowadzone nad posadzką kondygnacji
  - W1 pion wodociągowy
  - 1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
  - A pion centralnego ogrzewania - część usługowa
  - FTV3305 en. wysokość 1000 mm 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 doprowadzić 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:



NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPŁENEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 7 W  
BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 38 OBRĘB 147  
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. SKARGI 7, 85-018 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz,

reprezentowane przez:

Administrację Dostaw Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ: BRAŃA: UPRAWNIENIA: PODPIS:

mgr inż. Mikołaj Rosiejak sanitarna Wzrost i rozwój

mgr inż. Maria Manzer sanitarna

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: DATA: XII 2014

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU

NR RYS.: 2