



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
 - - - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
 - prowadzone nad posadzką kondygnacji
 - W1 pion wodociągowy
 - 1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
 - 2 pion centralnego ogrzewania - część usługowa
 - 3 FTV3305 en. wysokość
 - 4 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 CIEPŁEGO 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** **WPROWADZONO** **2014**

mgr inż. Marta Manzer **sanitarna**

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT PIĘTRA II** SKALA: **1:50** NR RYS.: **4**