



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
  - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
  - projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
  - projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
  - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
  - prowadzone nad posadzką kondygnacji
  - pion wodociągowy
  - pion centralnego ogrzewania
  - W1 pion
  - 1
- 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 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:



NAZWA INWESTYCJI:  
**BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WIEŻA CIĘPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. OBRONCÓW BYDGOSZCZY 11 W BYDGOSZCZY. DZIAŁKA NR 145 OBRĘB 128**

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. OBRONCÓW BYDGOSZCZY 11, 85-054 BYDGOSZCZ**

INWESTOR:  
**Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz**

reprezentowane przez:  
**Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz**

PROJEKTOWAŁ:  
**mgr inż. Mikołaj Rosiejał**

UPRÁWNIENIA:  
**sanitarna**

mgr inż. Maria Manzer

sanitarna

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XII 2014

SKALA: NR RYS.: 2

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU

1:50

NR RYS.: 2