



**LEGENDA:**

- — — — — projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
- · — · — · — projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
- - - - - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
- · - · - · - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury tworzywowe)
- ZT zawór termostatyczny
- ZO zawór odcinający
- Zawory podpiłonowe:
  - RRC - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
  - ZN - zawór odcinający z nastawą wstępną
- W1 pion wodociągowy
- 1 pion centralnego ogrzewania

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 CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 38 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 1/2 OBRĘB 149**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. JAGIELLOŃSKA 38, 85-097 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:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WKP/162/PWOS/03	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: XII 2014
--------------------	----------------

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY	SKALA: 1:50	NR RYS.: 1
--------------------------------	----------------	---------------

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.