



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe) prowadzone pod stropem kondygnacji
  - projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane) prowadzone pod stropem kondygnacji
  - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe) prowadzone pod stropem kondygnacji
  - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane) prowadzone pod stropem kondygnacji
  - W1 pion wodociągowy
  - 1 pion centralnego ogrzewania
  - FTV3305 en. 1000 mm typ grzejnika, wysokość, długość grzejnika

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:			
<b>BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRĄZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPŁEGO W BUDYNKU PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 38 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 1/2 OBRĘB 149</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
<b>UL. JAGIELLOŃSKA 38, 85-097 BYDGOSZCZ</b>			
INWESTOR:			
Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuita 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/0162/PWOS/03	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: XII 2014
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II			SKALA: 1:50 NR RYS.: 4

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.