



- 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. — typ grzejnika
 - 1000 mm — wysokość grzejnika
 - 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:
BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPŁNEGO 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. Jezuitska 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 PARTERU		SKALA: 1:50 NR RYS.: 2

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.