



- 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)
 - Q ZT zawór termostatyczny
 - ZO zawór odcinający
- Zawory podpiłnowe:
- RRC 1 - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
 - RRC 2 - regulator różnicy ciśnień, zmienna nastawa ciśnienia dyspozycyjnego - zakres nastaw 5-25kPa
 - ZN - zawór odcinający z nastawą wstępną
- W1 pion wodociągowy
 - ① pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
 - Ⓐ pion centralnego ogrzewania - część usługowa
- FTV3305 en. typ grzejnika
1000 mm wysokość
□ 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 WĘZŁA CIEPŁNEGO W BUDYNKU PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 28 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 1/1 OBRĘB 148

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
UL. JAGIELLOŃSKA 28, 85-097 BYDGOSZCZ

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/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