



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
 - projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
 - pion wodociągowy
 - W1 pion centralnego ogrzewania
 - 1
- FTV3306 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 obowi 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:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODSZ:
mgr inż. Mikołaj Rosiejał	sanitarna	WPK/12/PK/WS/03	
mgr inż. Marta Manzer	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA: XII 2014	SKALA: NR RYS.: 1:50 3
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRO 1	