



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (ruro stalowe ocynkowane)
 - - - - - projektowane przewody centralnego ogrzewania (ruro miedziane)
 - - - - - prowadzone nad posadzką kondygnacji
 - W1 pion wodociagowy
 - 1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
 - A pion centralnego ogrzewania - część usługowa
 - FTV3305 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 doprowadzić 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 CIEPŁENEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 7 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 38 OBRĘB 147
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
UL. SKARGI 7, 85-018 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez:
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRAŃA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rośejał	sanitarna	WPROWADZONY	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Marta Manzer	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	INFORMACJE:
RZUT PIĘTRA I	1:50	3