



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
- prowadzone nad posadzką kondygnacji

W1 pion wodociągowy

1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna

1 pion centralnego ogrzewania - część usługowa

FTV/3305 en. typ grzejnika

1000 mm 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 obowiązków przepisów.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. 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 CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 12 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 35 OBRĘB 147**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**

**UL. SKARGI 12, 85-018 BYDGOSZCZ**

INWESTOR: **Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz**

reprezentowane przez:

Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Świddeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosłajak	sanitarna	WP/0142/PW/03/0	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU

DATA: XII 2014

SKALA: 1:50

STRONA: 2