



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
- prowadzone nad posadzką kondygnacji
- W1 pion wiodący
- 1 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
- A pion centralnego ogrzewania - część usługowa
- FTV/3305 en. typ grzejnika
- 1000 mm wysokość
- a 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 CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 12 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 35 OBRĘB 147

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. SKARGI 12, 85-018 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Żelazna 1, 85-102 Bydgoszcz

reprezentowane przez:

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

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosjak	sanitarna	WP/0162/PW/03/0	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: XII 2014
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II	SKALA: NERYŚ: 1:50
	4