



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
- prorowadzone pod stropem kondygnacji
- W1 pion wodociągowy
- 1 pion centralnego ogrzewania

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: <div>ENEPROJEKT Adam Dziński ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-54-63, REGON 301038550</div>			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 9 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 39/2 OBRĘB 147			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. SKARGI 9, 85-018 BYDGOSZCZ			
INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 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/0162/PWOS/03	
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: XII 2014
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU			SKALA: 1:50 NR RYS.: 2