



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
- prowadzone pod stropem kondygnacji
- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
- projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
- prowadzone pod stropem kondygnacji
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
- prowadzone 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 obowiązków 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:  ul. Lubińskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-54-63, REGON 301039550			
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPŁNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 9 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 39/2 OBRĘB 147</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>UL. SKARGI 9, 85-018 BYDGOSZCZ</b>			
INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez: <b>Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz</b>			
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 PIĘTRA I			SKALA: 1:50 NR RYS.: 3