



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
- projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
- projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury tworzywowe)
- projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
- prowadzone nad posadzką kondygnacji
- Q ZT zawór termostatyczny
- ZO zawór odcinający

Zawory podpiłonowe:

- RRC - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
- ZN - zawór odcinający z nastawą wstępną
- W1 pion wodociągowy
- 1 pion centralnego ogrzewania

FTV2206 en. typ grzejnika
1000 mm wysokość
800 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 CIEPŁNEGO 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:

mgr inż. Mikołaj Rosiejak

BRANŻA:

sanitarna

UPRAWNIENIA:

WKP/0162/PWOS/03

PODPIS:

[Signature]

mgr inż. Barbara Łoza

sanitarna

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XII 2014

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

SKALA:

1:50

NR RYS.:

1