



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
- zawór termostatyczny
- ZT zawór oddcinający
- ZO zawór oddcinający

Zawory podpiłonowe:

- RRC 1 - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
- RRC 2 - regulator różnicy ciśnień, zmienna nastawa ciśnienia dyspozycyjnego - zakres nastaw 5-25kPa
- ZN - zawór oddcinający z nastawą wstępną

- W1 pion wodociągowy
- 1 pion centralnego ogrzewania

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 obowi. 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:



Adzam Dziański
ul. Uhil Lubońskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. OBROŃCÓW BYDGOSZCZY 11 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 145 OBRĘB 128
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
UL. OBROŃCÓW BYDGOSZCZY 11, 85-054 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezulicka 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	WKP0162/PWOS/03	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XII 2014

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT PIWNICY**

SKALA: 1:50
NR RYS.: 1