



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury tworzywowe)
 - ZT zawór termostatyczny
 - ZO zawór odcinający
- Zawory podpiępowe:**
- RRC 1 - regulator różnicy ciśnień, stała nastawa ciśnienia dyspozycyjnego 10 kPa
 - RRC 2 - regulator różnicy ciśnień, zmienna nastawa ciśnienia dyspozycyjnego - zakres nastaw 5-25 kPa
 - ZN - zawór odcinający z nastawą wejściową
- W4** pion wodociagowy
- 5** pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
- 4** pion centralnego ogrzewania - część usługowa
- FKO3305 en.**
- typ grzejnika
 - wysokość grzejnika
 - długość grzejnika

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:

ENEPROJEKT
BIURO PROJEKTOWE

Adam Dziembiak, 61-374 Poznań, os. Armii Krajowej 19B

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT WYKONANIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z CYRKULACJĄ ORAZ MODERNIZACJĄ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŚNIADECKICH 63 W BYDGOSZCZY

DZIAŁKA NR 1/1 OBRĘB 110

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
UL. ŚNIADECKICH 63, 85-011 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez:
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	POPIIS:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WP1616/PW0503	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Julia Anna Wiśniewska	sanitarna	WP1616/PW0503	

PROJEKT BUDOWLANY		DATA:	NR RYS.:
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNICY	DATA:	XI 2014
SKALA:	1:50	NR RYS.:	2

Z uwagi na istniejący budynek przed montażem należy sprawdzić możliwość ułożenia przewodów wg proponowanej trasy.
W razie konieczności słuć wprowadzić zmiany na budowie i poprawić je zgodnie z możliwościami technicznymi przy zachowaniu norm i obowiązujących przepisów.