



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
 - - - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody cyrkulacji (rury stalowe ocynkowane)
 - W4 pion wodociagowy
 - 5 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
 - FKO3305 en. typ grzejnika
 - 1000 mm wysokość
 - 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 Dziembiński, 61-374 Poznań, os. Armii Krajowej 19/6

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT WYKONANIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z CYRKULACJĄ ORAZ MODERNIZACJĄ I INSTALACJĄ CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŚNIADECKICH 63 W BYDGOSZCZY DZIAŁKA NR 1/1 OBREB 110

ADRES OBIEKTU BUDOWLANOGO:
UL. ŚNIADECKICH 63, 85-011 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:	POPIIS:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WP/1612/PW/05/03	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Julia Arna Wiśniewska	sanitarna	WP/1612/PW/05/03	<i>[Signature]</i>

PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT III PIĘTRA**
DATA: XI 2014
SKALA: 1:50
NR RYS.: 6

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