



- 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
 - 4 pion centralnego ogrzewania - część uslugowa
 - FKO3305 en. 1000 mm typ grzejnika
 - 1200 mm wysokość grzejnika
 - 2200 mm 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 Dziemiński, 61-374 Poznań, os. Armii Krajowej 19/6

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

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
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/162/PW/05/03	<i>[Signature]</i>
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Julia Arna Wiśniewska	sanitarna	WP/162/PW/05/09	<i>[Signature]</i>

PROJEKT BUDOWLANY		DATA:
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU		XI 2014
	SKALA: 1:50	NR RYS.: 3

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