



- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
 - - - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody cyrkulacji (rury stalowe ocynkowane)
 - - - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
 - W4 pion wodociagowy
 - 5 pion centralnego ogrzewania - część mieszkalna
 - FKV3305 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:			
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 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/036/PW/05/0	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		
mgr inż. Barbara Łoza	sanitarna		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Julia Anna Wiśniewska	sanitarna	WP/036/PW/05/0	

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

PROJEKT BUDOWLANY		DATA:	XI 2014
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA	SKALA:	NR RYS.: 4