



- LEGENDA:**
- ..... projektowane przewody ciepłej wody (rury stalowe ocynkowane)
  - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury miedziane)
  - prowadzone nad posadzką kondygnacji
  - pion wodociągowy
  - ① pion centralnego ogrzewania
  - W1 pion wodociągowy
  - FTV3305 en. wysokość 1000 mm długość grzejnika
  - W2 grzejnik
  - FTV2206 en. 900 mm
  - FTV2206 en. 700 mm
  - FTV3307 en. 1000 mm
  - 15 x 10 2612 W

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:



**ENERPROJEKT**  
ul. Łódzka 11, 85-102 Bydgoszcz  
NIP: 782-204-64-63, REGON: 30039550

**NAZWA INWESTYCJI:**  
BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
WRAZ Z BUDOWĄ WIEŻY CIĘPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. OBRONCÓW  
BYDGOSZCZY 11 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 145 OBRĘB 128  
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. OBRONCÓW BYDGOSZCZY 11, 85-054 BYDGOSZCZ**

**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 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	WPR/12/PW/05/03	
mgr inż. Maria Manzer	sanitarna		

PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA:	XII 2014
SKALA:	NR RYS.: 5

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA