



**ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁA GRZANIA:**

- PA piec akumulacyjny
- GE grzejnik elektryczny
- GS grzejnik stalowy płytowy (długość x wysokość x głębokość)
- PK piec kałowy
- KG 2-funkcyjny kocioł gazowy

**ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ:**

- PE podgrzewacz elektryczny
- KG 2-funkcyjny kocioł gazowy

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:  
**BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 7 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 38 OBRĘB 147**  
INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ GRZANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ  
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**UL. SKARGI 7, 85-018 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: UPRAWIENIENIA: PODPIS:

mgr inż. Mikołaj Rosiejak sanitarna WKP0162/PWOS003

mgr inż. Marta Mamzer sanitarna

INWENTARYZACJA

DATA: XII 2014

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY

SKALA: 1:100 NR RYS.: 1