



- 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
  - PG podgrzewacz gazowy
  - 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 12 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 35 OBRĘB 147**  
**INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ GRZANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ**  
**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**  
**UL. SKARGI 12, 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:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	WKP0162/PWOS003	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna		

INWENTARYZACJA		DATA: XII 2014
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA I	SKALA: 1:100	NR RYS.: 3