



ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁA GRZANIA:

- PA piec akumulacyjny
- GE grzejnik elektryczny
- GS grzejnik stalowy płytowy (długość x wysokość x głębokość)
- PK piec kaflowy
- 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:



ENERPROJEKT
ul. Uhil Ludzkiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 38 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 1/2 OBRĘB 149

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ GRZANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
UL. JAGIELLOŃSKA 38, 85-097 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 WKP/0162/PW/OS/03

mgr inż. **Barbara Łoza** sanitarna

INWENTARYZACJA

DATA: XII 2014

TYTUŁ RYSUNKU: **RZUT PARTERU**

SKALA: 1:100 NR RYS.: 2