



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 CIEPŁNEGO 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: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
|---------------------------|-----------|------------------|---------|
| mgr inż. Mikołaj Rosiejak | sanitarna | WKP/0162/PWOS/03 | |
| mgr inż. Marta Mamzer | sanitarna | | |
| | | | |

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