



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 II	SKALA: 1:100	NR RYS.: 4