



ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁA GRZANIA:

- GS grzejnik stalowy płytowy (długość x wysokość x głębokość)
- GŻ grzejnik żeliwny żeberkowy (liczba elementów x wysokość)
- PK piec kaflowy
- KS kocioł na paliwo stałe

ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ:

- PE podgrzewacz elektryczny
- PG podgrzewacz 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:

TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. SOBIESKIEGO 11 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 17/2 OBRĘB 113
INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDEŁ GRZANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. SOBIESKIEGO 11, 85-060 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. Marta Mamzer	sanitarna		

INWENTARYZACJA		DATA: II 2015
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II	SKALA: 1:100	NR RYS.: 3