

Inwestor:

Miasto Bydgoszcz
ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz,
reprezentowane przez
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

Temat opracowania:

**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**

<i>Stadium dokumentacji:</i>	<i>Branża:</i>
Inwentaryzacja	Sanitarna

<i>Autorzy:</i>				
<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Branża/Zakres</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
mgr inż. Mikołaj Rosiejak	sanitarna	instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	WKP/0162/PWOS/03	
mgr inż. Marta Mamzer	sanitarna			

Zawartość dokumentacji:

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Opis ogólny budynku
4. Instalacje wewnętrzne
5. Część rysunkowa

Data:

Poznań, grudzień 2014 r.

Spis treści:

1.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3.	OPIS OGÓLNY BUDYNKU	3
4.	INSTALACJE WEWNĘTRZNE	3
5.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	

RYS. 1 – RZUT PIWNICY
RYS. 2 – RZUT PARTERU
RYS. 3 – RZUT PIĘTRA I
RYS. 4 – RZUT PIĘTRA II
RYS. 5 – RZUT PIĘTRA III

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora – Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz reprezentowane przez Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy, ul. Śniadeckich 1,
- Inwentaryzacja istniejących instalacji sanitarnych.

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja budowlana do celów projektowych istniejących z naniesieniem lokalizacji i rodzaju istniejących źródeł grzania oraz ciepłej wody użytkowej w budynku przy ul. Skargi 7 w Bydgoszczy.

3. Opis ogólny budynku

Budynek mieszkalno – użytkowy przy ul. Piotra Skargi 12 wykonany w technologii tradycyjnej.

Budynek wpisany do ewidencji zabytków bez numeru rejestrowego. Ściany zewnętrzne nie ocieplone.

- 4 kondygnacyjny
- rok budowy 1887
- pow. zabudowy budynku – 314 m²,
- kubatura budynku – 4927 m³,
- ilość lokali mieszkalnych – 11 sztuk,
- ilość lokali użytkowych – 1 sztuka,
- pow. lokali mieszkalnych i użytkowych – 802,22 m²,
- pełne podpiwniczenie
- wysokość piwnic – 1,90 m

4. Instalacje wewnętrzne

Nr mieszkania	ŹRÓDŁA GRZANIA	CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
L301	Brak dostępu do lokalu	Brak dostępu do lokalu
1	instalacja centralnego ogrzewania zasilana z 2-funkcyjnego kotła gazowego, grzejniki stalowe płytowe, rury miedziane	instalacja ciepłej wody użytkowej zasilana z 2-funkcyjnego kotła gazowego
2	piec kaflowy, grzejniki elektryczne	podgrzewacz gazowy, podgrzewacz elektryczny
2A	piece kaflowe	-
3	piec kaflowy, piece akumulacyjne	podgrzewacz elektryczny
4	piec kaflowy	podgrzewacz gazowy
4A	Brak dostępu do lokalu	Brak dostępu do lokalu
5	piec kaflowy	podgrzewacz elektryczny
6	instalacja centralnego ogrzewania zasilana z 2-funkcyjnego kotła gazowego, grzejniki stalowe płytowe,	instalacja ciepłej wody użytkowej zasilana z 2-funkcyjnego kotła gazowego
6A	piec kaflowy	podgrzewacz elektryczny
8	instalacja centralnego ogrzewania zasilana z 2-funkcyjnego kotła	instalacja ciepłej wody użytkowej zasilana z 2-funkcyjnego kotła

	gazowego, grzejniki stalowe płytowe, piec kaflowy	gazowego
9	Brak dostępu do lokalu	Brak dostępu do lokalu