







# LEGENDA:

-  Projektowane przewody instalacji c.o.
-  Projektowany grzejnik płytowy
-  Projektowany grzejnik płytowy ocynkowany
-  Projektowany zawór grzejnikowy termostatyczny
-  Projektowany zawór grzejnikowy powrotny
-  Projektowany nawiewnik okienny

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
  2. Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych branż instalacyjnych.
  3. Nie odmierzać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
  4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
  5. Opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym.

## RZUT I PIĘTRA 1 : 100

|                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakład Projektowania i Nadzoru "EFEKT-BUD" A. Cieśla<br>85-791 Bydgoszcz, ul. J. Powałisa 2/35                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| INWESTOR: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.<br>85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| ADRES INWESTYCJI: 86-421 Bydgoszcz, ul. Koronowska 3a<br>Działka nr ew. 40; obręb 29.<br>Jednostka ewidencyjna Bydgoszcz                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| TEMAT: Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy<br>ul. Koronowskiej 3a w Bydgoszczy - budowa instalacji c.o.<br>wraz ze źródłem ciepła oraz przebudowa instalacji<br>wewnętrznej gazu oraz c.w.u. |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| STADIUM: budowlany                                                                                                                                                                                   | BRANŻA: sanitarna                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                       |
| NAZWA RYS.<br>RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                       |
| IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                  | PODPIS                                                                                |
| PROJEKTANT                                                                                                                                                                                           | mgr inż. Wojciech Kabaciński<br>KUP/0173/PWOS/09<br><small>uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń<br/>w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br/>ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small> |  |
| OPRACOWAŁ                                                                                                                                                                                            | mgr inż. Paweł Gruba                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                       |
| SPRAWDZAJĄCY                                                                                                                                                                                         | mgr inż. Zbigniew Przekwas<br>KUP/0141/POOS/06<br><small>uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń<br/>w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br/>ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>   |                                                                                       |
| DATA                                                                                                                                                                                                 | 29.05.2016                                                                                                                                                                                                                                                                       | SKALA 1:100 Rys. nr 2                                                                 |

