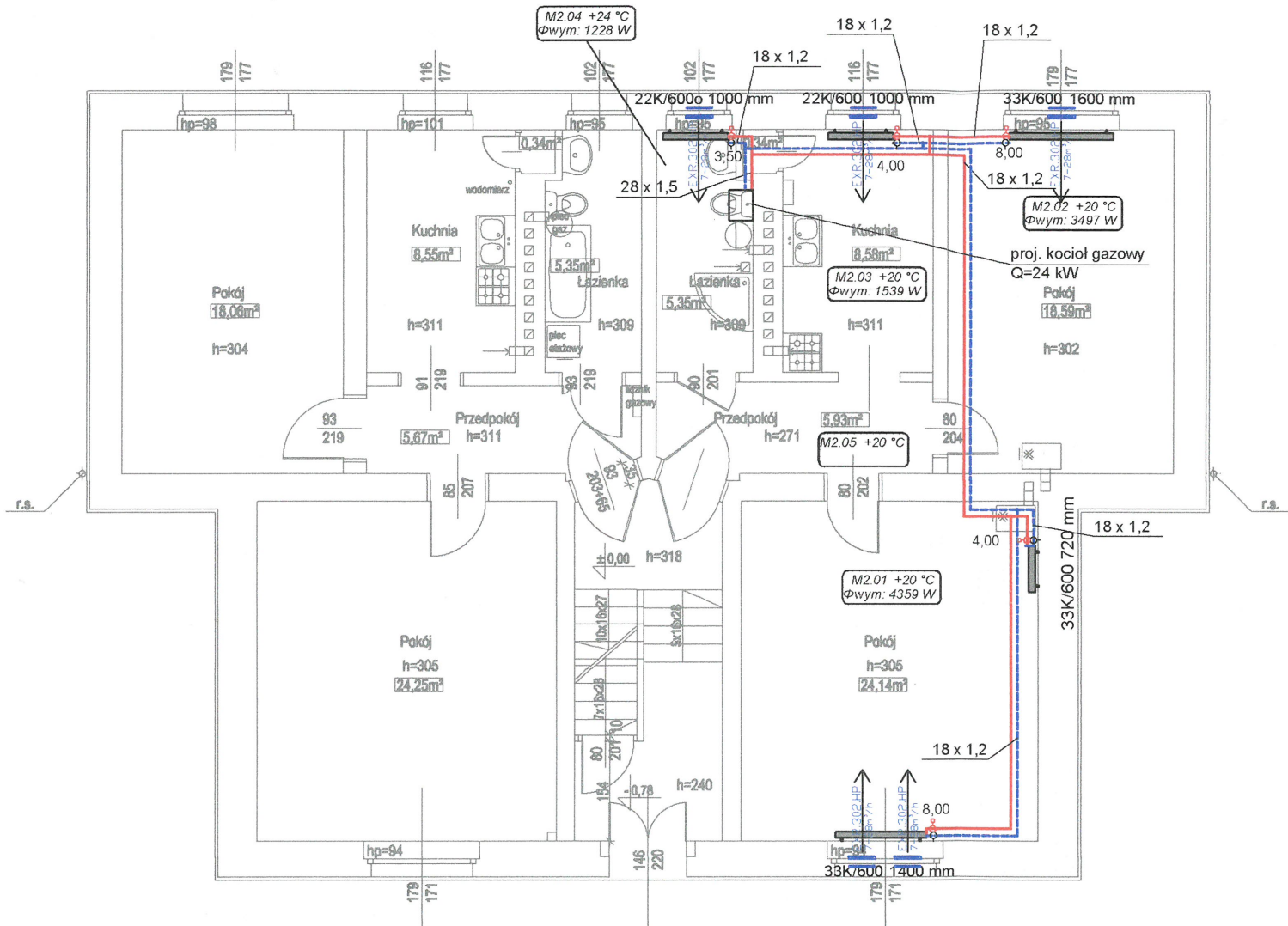


MIESZKANIE NR 1  
pow. użytk. 62,23m<sup>2</sup>

MIESZKANIE NR 2  
pow. użytk. 62,93m<sup>2</sup>



LEGENDA:

- Projektowane przewody instalacji c.o.
- Projektowany grzejnik płytowy
- Projektowany grzejnik płytowy obycynowany
- Projektowany zawór grzejnikowy termostacyjny
- 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 PARTERU 1 : 100

Zakład Projektowania i Nadzoru "EFEKT-BUD" A. Cieśla 85-791 Bydgoszcz, ul. J. Powalisza 2/35			
INWESTOR: Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o. 85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1			
ADRES INWESTYCJI: 86-421 Bydgoszcz, ul. Koronowska 3a Działka nr ew. 40; obręb 29. Jednostka ewidencyjna Bydgoszcz			
TEMAT: Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Koronowskiej 3a w Bydgoszczy - budowa instalacji c.o. wraz ze źródłem ciepła oraz przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz c.w.u.			
STADIUM: budowlany		BRANŻA: sanitarna	
NAZWA RYS. RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.			
IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Gruba		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Przekwas KUP/0141/POOS/06 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
DATA	28. 05. 2016	SKALA	1:100 Rys. nr 1