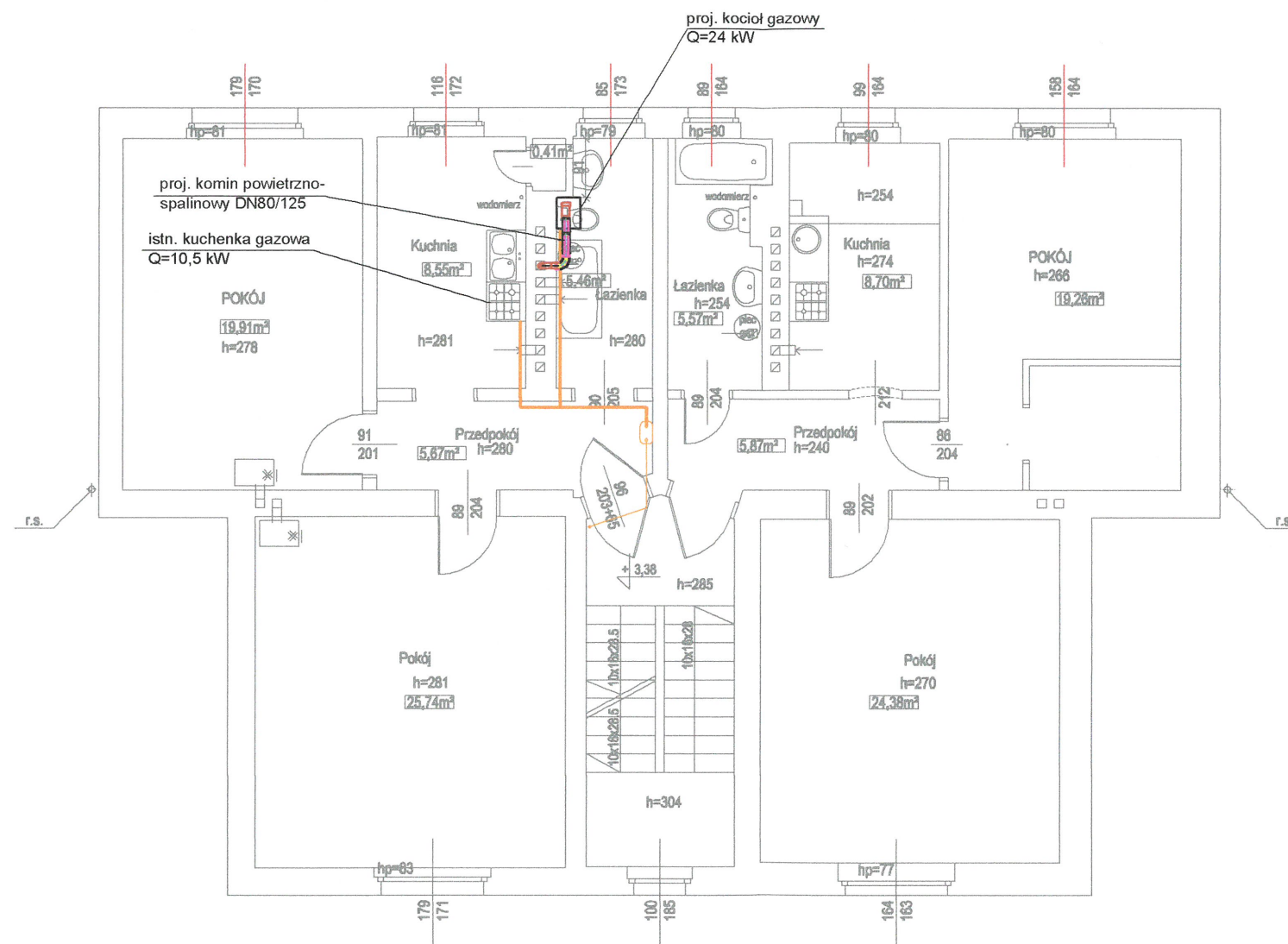


MIESZKANIE NR 3  
pow. użytk. 65,74m<sup>2</sup>

MIESZKANIE NR 4  
pow. użytk. 63,78m<sup>2</sup>



UL. KORONOWSKA

LEGENDA:

RO	Rura ochronna stalowa
•	Pion instalacji gazowej
—	Projektowana instalacja gazu
—	Istniejąca instalacja gazu
o o	Istniejący gazomierz

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 85-791 Bydgoszcz, ul. J. Powałisza 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 I PIĘTRA - INSTALACJA GAZU		
IMIĘ I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Kabaciński KUP/0173/PWOS/09 <small>uprawnienie 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>uprawnienie 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 4