



- 1) Przewody wody zimnej w miarę możliwości prowadzić po ścianach
- 2) Instalację wody zimnej wykonać z rur PP np. System BORPLUS PN16 firmy Wavin
- 3) Do projektowanego kotła gazowego dwufunkcyjnego doprowadzić instalację wody zimnej
- 4) W drzwiach prowadzących do WC wykonać otwór wentylacyjny o powierzchni 200cm<sup>2</sup>
- 5) Kondensat z kotła skierować do pompki kondensatu, a następnie odprowadzić przez wężyk do kanalizacji

LOKAL MIESZKALNY NR 1			
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Straty ciepła [W]
01	Przedpokój	4,65	327
02	Pokój	15,27	1070
03	Kuchnia	8,29	583
04	WC	0,76	54
LOKAL MIESZKALNY NR 3			
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Straty ciepła [W]
01	Przedpokój	4,75	334
02	Kuchnia	7,01	494
03	Łazienka	2,30	219
04	Pokój	15,34	1074
05	Pokój	17,17	1202
06	Pokój	15,37	1076
LOKAL MIESZKALNY NR 5			
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Straty ciepła [W]
01	Kuchnia	8,30	582
02	Pokój	17,40	1221
03	Pokój	7,50	523

Tytuł: Rzut parteru - projekt instalacji gazowej oraz ciepłej wody użytkowej  
mieszkań nr 1, 3, 5