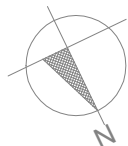


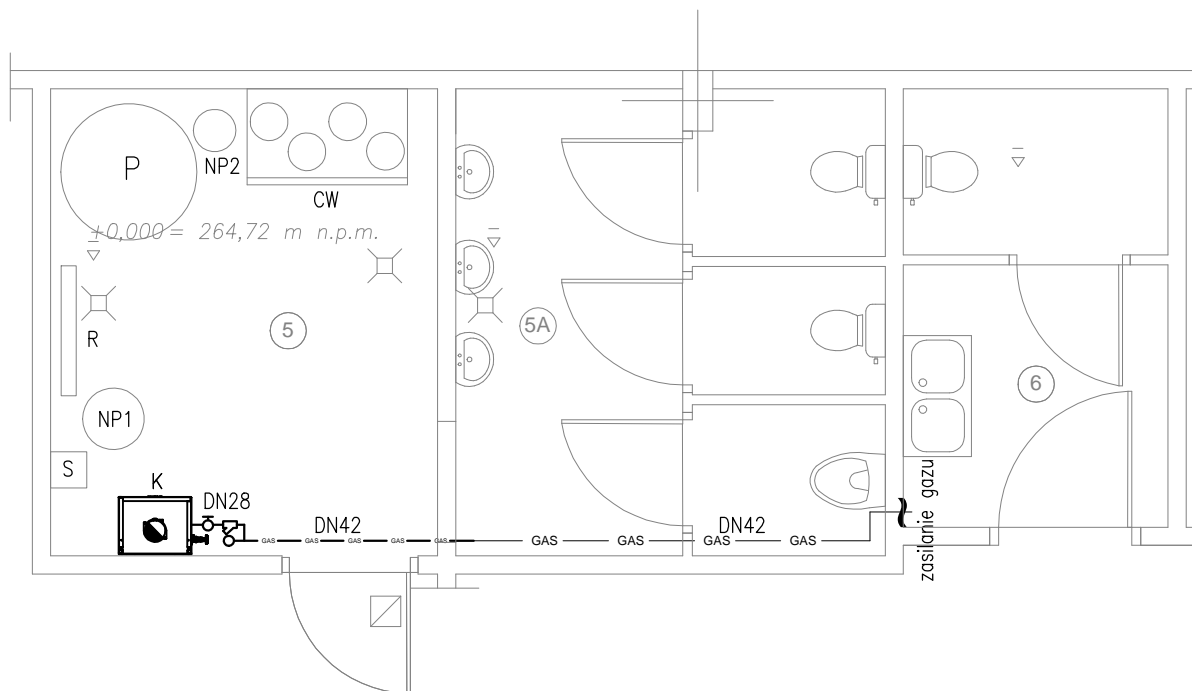
LEGENDA



Parter		
5	Pom. techniczne	Płytki ceramiczne 7,91 m ²
5A	Umywalnia	Płytki ceramiczne 8,40 m ²
6	WC damskie	Płytki ceramiczne 4,97 m ²

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Istniejący przewód instalacji gazowej
	Projektowany przewód instalacji gazowej
K	Projektowany kondensacyjny, wiszący kocioł gazowy o mocy modulowanej 15,0–54,0kW
P	Projektowany pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej z wężownicą o pojemności V=500l
S	Projektowane sprzęgło hydrauliczne
R	Rozdzielacz instalacji CO
NP1	Projektowane naczynie przeponowe instalacji CO o pojemności V=50l
NP2	Projektowane naczynie przeponowe instalacji wodnej o pojemności V=25l
CW	Centrala wentylacyjna

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy porównać stan istniejący ze stanem projektowanym



MS instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul.Kościuszki 17 44–200 Rybnik				Data: SIERPIEŃ 2017r.		
				Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE		
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL.POD LASEM 50B W RYBNIKU				MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e–mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
				Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA – stan projektowany instalacji gazowej		
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05				
Opracowała:	mgr inż. Anna Roguz	–		Skala: 1:50	Nr rysunku: G/02	Nr strony: