

LEGENDA

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Projektowany przewód instalacji zimnej wody
	Projektowany przewód instalacji ciepłej wody
	Istniejący przewód kanalizacji sanitarnej
	Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej
	Zawór odcinający kulowy, gwintowany
K	Projektowany kondensacyjny, wiszący kocioł gazowy o mocy modułowanej 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
PK1–3	Istniejące piony kanalizacji sanitarnej
	Pomieszczenia poza zakresem opracowania

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy porównać stan istniejący ze stanem projektowanym.
- Dostosować podłączenie istniejących przewodów do projektowanych elementów instalacji wg zabudowywanych urządzeń.

MS Instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul.Kościuszki 17 44–200 Rybnik			Data: SIERPIEŃ 2017r.		
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD LASEM 50B W RYBNIKU			Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE		
			MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44–203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Nazwisko		Nr upr.	Podpis		Nazwa rysunku:
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PW05/05			RZUT PRZYZIEMIA –stan projektowany instalacji wod–kan
Opracowała:	mgr inż. Anna Roguz	–			Skala: 1:100
					Nr rysunku: WK/02
					Nr strony:

