



istniejące pionowe zasilające
 podłączyć nowe zasilanie z rurek
 miedzianych do istniejących
 po likwidacji zasilania z rur stalowych

- UWAGA:**
- usunąć wszystkie nitki zasilające stalowe
 - zastosować nowe zasilanie z rur miedzianych
 - zalecana wymiana starych grzejników na płytowe

zimna woda ————
 ciepła woda ————

○ ○ istniejące pionowe zasilające parter

STR.NR.

NAZWA PROJEKTU					PROJEKT BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ				
NAZWA INWESTORA					Gmina Reńska Wieś 47-208 Reńsak Wieś ;ul.Pawłowicka 1				
LOKALIZACJA					47-208 Reńsak Wieś ;ul.Polna 1a/5 dzi.nr.1117/2:1122/2 ; jednostka ewid. Reńska Wieś				
FAZA ZADANIA			SKALA		BRANŻA				
Projekt Budowlany			1:100		INSTALACJE				
TYTUŁ RYSUNKU					INSTALACJA C.O. zasilanie –RZUT PIWNICY				
NR RYSUNKU		1 5		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS		
OPRACOWAŁ		mgr inż. arch. Marek Majewski		Architektura		10.10.2023 r.			
PROJEKTANT		tech. Jan Dubianik		Instalacje sanitarne	218/93/0p	10.10.2023 r.			