



**Uwaga:**

Instalację rozprowadzającą poziomą prowadzić nałynkowo pod sufitem parteru, zaizolować termicznie i obudować płytami GK lub prowadzić w pustce powiętrznej systemowych sufitów podwieszanych.  
piony na poziomie parteru prowadzić nałynkowo, zaizolować i obudować płytami GK, gałęzi przyłączeniowe do grzejników na parterze prowadzić nałynkowo bez izolacji termicznej.  
całą instalację c.o. wykonać w technologii rur stalowych zaprasowywanych np. System KAN-Therm Steel  
grzejniki zamontować w istniejących wnętrzach okennych, zwrócić uwagę na przęgięza lewy, prawy w grzejnikach typ "V"  
przekucia przez stropy wykonać po wcześniejszym wykonaniu przewierćw pilotażowych

TEMAT : DPROADOWANIA : Modernizacja budynku użyteczności publicznej na obszarze zolegrodowonym – budynek Urzędu Gminy Krupski Młyn w Zakresie instalacji wewnętrznych sanitarnych			
INWESTOR : Gmina Krupski Młyn ul. Krosickiego 9 42-693 Krupski Młyn		TYTUŁ RYSUNKU : Instalacja c.o. rzułt piętra	
WYKONAWCY:	IMIE I NAZWISKO:	PDDPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Dyner SLK/4618/PD05/12		DATA : maj 2024r. SKALA : 1:100
PROJEKT TECHNICZNY			RYSUNEK NR: 1S 2