



Uwaga: Instalację rozprowadzającą poziomą prowadzić nałynchowo pod sufitem parteru, zasłokować i obudować płytami GK lub prowadzić w pustce powietrznej systemowych sułków podwieszanych. piony na poziomie parteru prowadzić nałynchowo, zasłokować i obudować płytami GK, gałęzi przyłączeniowe do grzejników na parterze prowadzić nałynchowo bez izolacji termicznej. całą instalację co wykonać w technologii rur stalowych zaprasowywanych np. System KAN-Therm Steel grzejniki zamontować w istniejących wnękach okiennych, zwrócić uwagę na przyłącza lewy, prawy w grzejnikach typ "V" przekucia przez stropy wykonać po wcześniejszym wykonaniu przewierć pionowych

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| TEMAT : DOPROJEKTOWANIA : Modernizacja budynku użyteczności publicznej no obszarze zalegrodzonym - 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 rzut parteru | |
| WYKONAWCY: | IMIE I NAZWISKO: | PDPIS | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Marcin Dyner SLK/4618/PD05/12 | | DATA : maj 2024r. |
| PROJEKT TECHNICZNY | | SKALA : 1:100 | RYSunek NR: 1S 1 |