



UWAGI:

- 1) piony i gałazki prowadzić w brudzie ściennej, zaizolować otulinami z pianki polietylenowej Thermacompact S o gr 9mm
- 2) w pomieszczeniach o podwyższonym stopniu wilgotności należy zastosować grzejniki aluminiowe lub grzejniki w wykonaniu ocynkowanym
- 3) szczególną uwagę należy zwrócić na przebiega rurociągów przez stropy w pobliżu konstrukcji wieńca i podciągów żalbetowych - zachować należy odpowiednie odległości przebieg od konstrukcji

Tytuł rysunku		Funkcja		Nazwisko		Uprawy		Data		Podpis	
Projekt modernizacji instalacji centralnego ogrzewania - rzut instalacji c.o.		Asystent Projektanta		mgr inż. Przemysław Matuski		---		IX.2006			
		Asystent Projektanta		mgr inż. Jolita Nieńkiewicz-Frenki		---		IX.2006			
		Asystent Projektanta		mgr inż. Łukasz Zagoński		---		IX.2006			
		Projektant									
Objekt		Szkoła Podstawowa Nr 10 ul. Górników Redenu 4; 41-300 Dąbrowa Górnicza		Skala		tech. Ryszard Zmiejko		5/1/75		IX.2006	
Inwestor		Urząd Miasta Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21; 41-300 Dąbrowa Górnicza		1:50						nr rysunku	
"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER 44-196 KNURÓW ul. Gen. Ziółka 1 8c/12				1:50						7	