


Przewody główne rozprowadzające prowadzone pod stropem pomieszczeń .

Główne przewody rozprowadzające - poziomy oraz pionowy doprowadzający ciepło od ciepłowni do poszczególnych pionów należy zaizolować otulinami typu Stainorm 300 gr. 20 mm i w pomieszczeniach nie technicznych zabudować karon - gipsem.

Piony i gałazki do poszczególnych grzejników nie izolowane i nie zabudowane.

Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

<i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stępień</i> ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax: (041) 265 40 62			Numer rys.: 6	Branża:	Sanitarna	Skala:	1:100		
Funkcja:	Imię i nazwisko:			Nr upr.	Podpis:	Investor:	Starostwo Powiatowe w Kkarżysku-Kamiennie, ul Konarskiego 20 26-110 Skarżysko-Kamienna	Adres:	Budynek stołowski Plac Floriański 1 Skarżysko- Kamienna
Projektował:	mgr inż. Wojciech Kwaśnik			PDK/0007/POOS/07					
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	_____							
Sprawdził:	mgr inż. Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06							
Temat:				Rzut piwnic				Stadium:	PB
				Rodzaj projektu:				<i>INSTALACJA C.O.</i>	
				Data opracowania projektu : grudzień 2009					