



Poziomy instalacji co w piwnicach prowadzić po ścianach jak na rysunku.
Przejścia przez przegrody budowlane w murach ostkowych.
W przypadku przejść pionowych przez strop parteru zachować możliwość wzdłużnych ruchów poziomów.
Na prostych odcinkach o długości większej niż 6-8 m, gdzie brak jest możliwości samokompensacji wydłużeń termicznych stosować kompensatory mieszkowe odpowiedniej średnicy co ok. 4-5 m.

Szczegóły dot. średnic rur i armatury,
nastaw wstępnych itp. podane są na rozwinięciu.

W pomieszczeniach nieogrzewanych przewody izolować termicznie pianką poliuretanową.
We wszystkich pomieszczeniach gdzie ściany zostaną wyłożone płytkami
pionowymi i podejścia do grzejników ukryć w brzdach ściennych po uprzednim zaizolowaniu
przewodów pianką odporną na kontakt z zaprawą.
W miejscach gdzie nie będzie możliwe odpowietrzenie instalacji
przez grzejniki należy montować automatyczne zawory odpowietrzające.

Uwaga! Instalacja jest symetryczna tzn., średnice przewodów zasilających
i powrotnych na tym samym odcinku są jednakowe.
Wszystkie nieoznakowane podejścia ~~do~~ do przyłączyków Co 15.

BIURO PROJEKTÓW I WYCENY NIERUCHOMOŚCI "SADYBA" BOGUSŁAWA PIETRUKO 65-664 Zielona Góra, ul. Waszczyka 1 G/23		GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33	
Instalacja CO - rozwinięcie			Skala 1:100
Projektował:	inż. Stanisław Makala	Upr.sanit. 64/81/ZG	Data 01.2009
Sprawdził:	mgr inż. Anna Romejko	Upr.sanit. 44/05/Zg	Nr rys. 5