



- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- nr pionu c.o.
- nr pionu wyprowadzającego w danym obiegu
- ozn. grzejnika
- typ/wysokość/szerokość /mm/
- ozn. węzła (dot. rozwinięcia)
- średnica instalacji rur pex oraz wielowarstwowych

- Uwagi:
- Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3% w kierunku źródła ciepła
 - Gałązki grzejnikowe prowadzić ze spadkiem zgodnym z kierunkiem przepływu czynnika grzewczego.
 - Jako piony rozumie się jedynie przewody doprowadzające/odprowadzające czynnik grzewczy na inne kondygnacje.
 - Grzejniki w ciągach komunikacyjnych oraz w salach lekcyjnych i przedszkolnych wyposażać należy w specjalne osłony zapobiegające poparzeniu.
 - Rzut rozpatrywać należy wyłącznie z rozwinięciem instalacji c.o.

aktualizacja projektu 2021		Tytuł rysunku: Rzut I pietra - instalacja c.o.	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Świdkowska 5, 47-400 Rzeszów		Tytuł projektu: PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE
			Lokalizacja: Rzeszów ul. Karola Marka 8 działki Nr. 149/114
			Inwestor: Gmina Komowac ul. Raciborska 48, 44-285 Komowac
	Projektant: Instalacji ciepłowniczych:		
	Paweł Pawłowski nr upr. 10679/14		
Data: marzec 2021		Skala: 1:100	Nr str.: IS-3