



- 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. rozvinecia)
- średnica instalacji rur pex oraz wielowarstwowych

- Uwagi:
- Przewody rozdzielcze prowadzić ze spadkiem 0,3% w kierunku źródła ciepła
  - Gaźzki 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 ostony zapobiegające poparzeniu.
  - Rzut rozpatrywać należy wyłącznie z rozwinięciem instalacji c.o.

aktualizacja projektu 2021			
 <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Środzowa 5, 47-400 Rzeszów	Tytuł rysunku: <b>Rzut piwnic - instalacja c.o.</b>		
	Tytuł projektu: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE</b>		
	Lokalizacja:	Rzuchów ul. Karola Miarki 8 działki Nr. 1496/14	
	Inwestor:	Gmina Komowice ul. Raciborska 48, 44-285 Komowice	
Projektant (inwestor) sanitarnych:	Panel Prowadzi nr upr. 1067/914	Data:	marzec 2021
		Skala:	1:100
		Nr str.:	IS-1