



- zasilenie c.o.
- powrót c.o.
- 13 nr pionu c.o.
- 01 nr pionu wyprowadzającego w danym obiegu
- ozn. grzejnika
- 22/500/1200 typ/wysokość/szerokość /mm/
- (H) ozn. węzła (dot. rozwinięcia)
- DN15 średnica instalacji rur pex oraz wielowarstwowych

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

aktualizacja projektu 2021		Tytuł rysunku: Rzut parteru-instalacja c.o.	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Świdłowska 5, 41-400 Racibórz	Tytuł projektu: PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	
		Lokalizacja: Rzuchów ul. Karłowicza 8 działki Nr. 1498/114	
		Inwestor: Gmina Komowac ul. Raciborska 48, 44-285 Komowac	
		Data: marzec 2021 Skala: 1:100 Nr et.: IS-2	
Projektant: Instalacje: archibarnopz	Paweł Pawlicki nr upr. 100/79 I-II		