



Oznaczenia

----- Instalacja hydronowa  
prowadzona pod stropem  
pionowy Przewody instalacji  
• Przewody pionowe  
hydronowej

☐ Zawór hydrantowy w szafce

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych należy poinformować stronę projektową ze stroną techniczną.
  2. Wszystkie prace wykonane zgodnie z opisem technicznym i wytycznymi technicznymi producentów urządzeń.
  3. Przewody należy prowadzić w brzdach ściennych oraz w posadzce.
  4. Przewody należy zaizolować zgodnie z opisem technicznym.

nazwa projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych w szkole Podstawowej nr 22, dzielnica Niebończyce na potrzeby przedszkola		
lokalizacja	ul. Boczna 17, 44-270 Rybnik		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
branża	SANITARNA		
temat rysunku	Rzut pionowy - instalacja hydronowa, Stan projektowany.		
projektant	mgr inż. Marcin Szweda	SKŁADKA SLK.0813/PWOS.08	PODPISEK PODPISEK
	inż. Klaudia Ignaczak	PRZEWODNIKI -	PODPISEK
	inż. Klaudia Ignaczak	SKŁADKA SLK.0813/PWOS.08	PODPISEK PODPISEK
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ś. Sławi 1 6, 44-206 Rybnik tel: 603125249		SKŁADKA SLK.0813/PWOS.08	PODPISEK PODPISEK
www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		SKŁADKA SLK.0813/PWOS.08	PODPISEK PODPISEK
H1		H1	