



UWAGI:

1. Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych.

2. Instalację prowadzoną w kanale technologicznym zaizolować otuliną z wełny mineralnej.

3. Grzejniki w pomieszczeniach gdzie będą przebywać dzieci obudowane będą osłonami.

Obudowa grzejnika nie może ograniczać swobodnego przepływu powietrza przy głowicy termostaticznej.

Temat projektu:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ TERMOMODERNIZACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19 PRZY ULICY WŁOŚCIAŃSKIEJ 39E W RYBNIKU DZ. KŁOKOCIN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI WĘGŁOWEJ NA WĘZEL POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA ENERGIA I MEDIAMI					
	ETAP I - MODERNIZACJA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.					
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU - BRANŻA SANITARNA					
Adres obiektu:	Rybnik dz. Kłokocin, ul. Włociańska 39e , dz. nr 246/46					
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik					
Temat rysunku:	ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI C.O. - OBIEG V (DOM NAUCZYCIELA).					
Projektował:	mgr inż. Wojciech Breczyński	nr upr.	1768/94		data:	03/2018
					skala:	—
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92		nr rys.:	IS/1,8