



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 ocieploną z wełny mineralnej.
3. Grzejniki w pomieszczeniach gdzie będą przebywać dzieci obudowane będą osłonami.  
Obudowa grzejnika nie może ograniczać swobodnego przepływu powietrza przy głowicy termosygnalizacyjnej.

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 ENERGIĄ 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. Włosciańska 39e , dz. nr 246/46				
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik				
Temat rysunku:	ROZWIĄNIĘCIE INSTALACJI C.O. - OBIEG IV (BUDYNEK GL. CZĘŚĆ POŁNOCNĄ).				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Breczyński	nr upr.	1768/94	data:	03/2018
				skala:	—
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Bączkowiak	nr upr.	217/92	nr rys:	IS/1.7