



UWAGI:

- 1) Rozwinięcie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2) Przejęcia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczastą izolacją
- 3) Przejęcia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
- 4) Piony i poziomy c.o. należy prowadzić w otulinach izolacyjnych grubości zgodnej z aktualnymi warunkami technicznymi.
- 5) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.

		<b>PROJEKT</b>		47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wranik@op.pl	
Beata Wranik					
NAZWA PROJEKTU		Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach			
LOKALIZACJA		ul. Akacyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7			
INWESTOR		Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU		<b>INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE OBIEG NR 2 (2) - PROJEKT</b>			RYSUNEK NR  <b>CO-10</b>
PROJEKTANT		mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ		inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik			
STADIUM  <b>PT</b>		BRANŻA  <b>SANITARNA</b>	DATA  <b>10.07.2025</b>	SKALA  <b>---</b>	STRONA NR  <b>57</b>