



OBJAŚNIENIA:

- przewody instalacji c.o., zasilanie/powrót
- A - z rur stalowych cienkościennych
- B - z rur wielowarstwowych PEXc/Al/PE
- pion instalacji c.o., zasilanie/powrót
- grzejnik stalowy płytowy bocznozasilany, typ/wys./dt.
- zawór termostaticzny z nastawą wstępną
- grzejnikowy zawór odcinający
- odpowietrznik automatyczny na zakończeniu pionu

UWAGI:

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

		47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wranik@op.pl		
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	INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE OBIEG NR 1 (1) - PROJEKT			RYСУNEK NR CO-06
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA ---	STRONA NR 53