



- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2) Przejścia przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem gąbczasta izolacja
- 3) Przejścia 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.

 <h1>PROJEKT</h1> <p>Beata Wraniak</p>		47-407 Racibórz, ul. Ocicka 167 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wraniak@op.pl	
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja oraz wymiana źródeł ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach		
LOKALIZACJA	ul. Akacjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7		
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY - PROJEKT		RYSUNEK NR <b>CO-01</b>
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIAK upr. nr SLK/0596/PWOS/04		
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmont Wraniak		
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA 1:100 STRONA NR 48