

UWAGI:

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


## OZNACZENIA PRZY GRZEJNIKU

Typ grzejnika stalowego płytowego  
bocznazasilanego

wysokość grzejnika w [cm]

Długość grzejnika w [cm]

K22/60/120

 <b>PROJEKT</b> Beata Wraniak		47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wranik@op.pl	
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wraz z termomodernizacją oraz wymianą źródła ciepła na gazowe pompy ciepła z podziemnym zbiornikiem na gaz LPG o pojemności 4,85 m3 budynku ZSP w Borcinie		
LOKALIZACJA	47-470 Borucin, ul. Bończyka 13, jedn. ew.: 241103_5 Krzanowice, obręb ew.: 0002 Borucin, dziąłka nr: 108		
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE (2) - PROJEKT		RYSEK NR <b>CO-05</b>
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04		
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 26.06.2023	STRONA NR 53