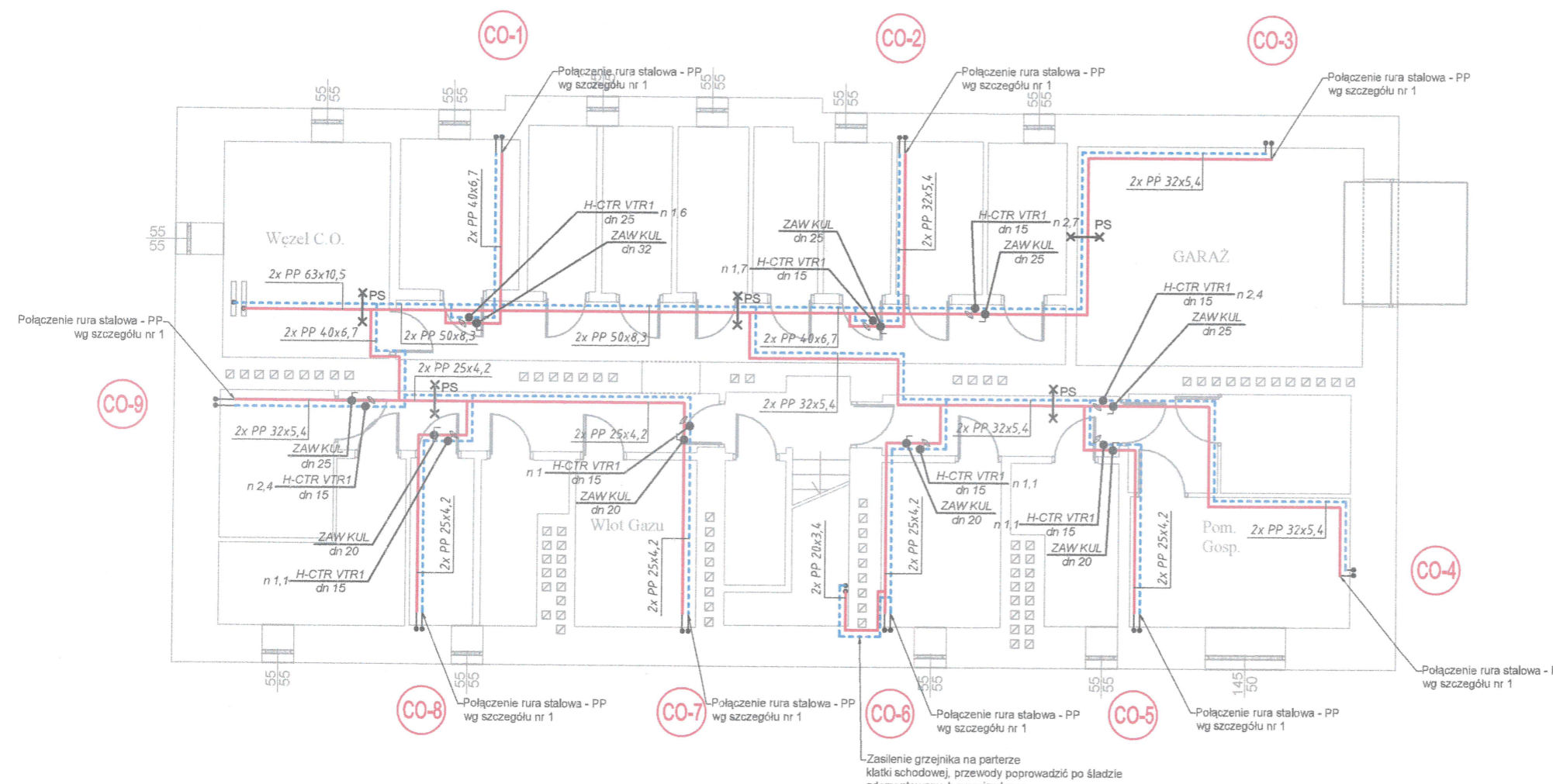
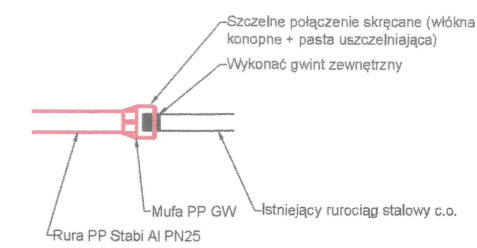


## LEGENDA

- I. Piony **CO-1** - nr pionu c.o.
- II. Projektowana armatura  
 ● - zawór kulowy odcinający    ● - zawór równoważący Hydrocontrol VTR z możliwością odwodnienia
- III. Projektowane przewody  
 ——— - projektowany przewód zasilający c.o. PP BOR Plus Stabi PN25  
 - - - - - projektowany przewód powrotny c.o. PP BOR Plus Stabi PN25
- IV. Istniejące przewody do wykorzystania  
 ——— - istniejące rurociągi c.o. stalowe  
 ●● - istniejące piony c.o. stalowe
- V. Uwagi  
 - przejścia przewodów przez przegrody budowlane w rurach osłonowych  
 - przejścia przewodów przez przegrody p.poż. należy wykonać w odporności nie mniejszej niż odporność tych przegród  
 - zawory odcinające i równoważące należy montować w miejscach ogólnodostępnych  
 - należy stosować się do wytycznych producentów rur i armatury  
 - rozmieszczenie podpór przesuwnych wg wytycznych producenta rur  
 - istniejące rurociągi stalowe na podejściach do pionów należy oczyścić, następnie pomalować antykorozyjnie farbą podkładową oraz dwukrotnie farbą nawierzchniową do rur stalowych  
 - przewody instalacji centralnego ogrzewania należy zaizolować termicznie otulinami z wełny mineralnej w zbrojonej osłonie z folii aluminiowej  
 - po zakończonym montażu instalację należy poddać próbie szczelności na ciśnienie min. 1.5 x ciśnienie robocze instalacji  
 - istniejące odcinki instalacji c.o., które nie będą wykorzystane, należy zdemontować  
 - w celu prawidłowej regulacji instalacji centralnego ogrzewania, wszystkie grzejniki w budynku powinny być wyposażone w głowice termostatyczne. W przypadku ich braku przy niektórych odbiornikach, zaleca się ich montaż.



### SZCZEGÓŁ NR 1



<b>MEDIUM</b> BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE 05-822 Miłanówek ul. Grudowska 8	BRANŻA Sanitarna	FUNKCJA Projektował	NAZWISKO mgr inż. Dawid Kaidun nr upr. MAZ/0989/PWBS/19	PODPIS <i>D. Kaidun</i>
	SKALA 1:100	Opracował	mgr inż. Dawid Kaidun nr upr. MAZ/0989/PWBS/19	<i>D. Kaidun</i>
		Sprawdził	mgr inż. Janusz Zawadzki nr upr. MAZ/1007/PWBS/19	<i>J. Zawadzki</i>
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Niedźwiadek" 02-495 Warszawa, ul. 1-Maja 5 lok. 1			
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY WYMIANY POZIOMÓW ORAZ REGULACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. KONIŃSKIEJ 9 W WARSZAWIE			
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Konińska 9, Warszawa			
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNIC	DATA	05.2021	NR RYS 1