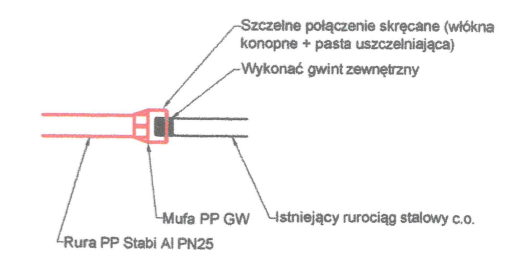


LEGENDA

- 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
 - przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację pionów c.o., lokalizacje oznaczone na rzucie są przybliżone ze względu na brak dostępu do komórek lokatorskich
 - 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 zizolować termicznie otulinami z wełny mineralnej w zbrojonej osłonie z folii aluminiowej
 - po zakończonym montażu instalacji 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 - połączenie z istn. instalacją



MEDIUM BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE 05-822 Milanówek ul. Grudowska 8	BRANŻA Sanitarna	FUNKCJA Projektował	NAZWISKO mgr inż. Dawid Kaldun nr upr. MAZ/0989/PWBS/19	PODPIS <i>D. Kaldun</i>
	SKALA 1:100	Opracował	mgr inż. Dawid Kaldun nr upr. MAZ/0989/PWBS/19	<i>D. Kaldun</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. 1 MAJA 1 W WARSZAWIE			
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. 1 Maja 1, Warszawa			
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNIC	DATA	07.2021	NR RYS 1