



LEGENDA	
I. Piony	CO-1 - nr pionu c.o.
II. Projektowana armatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>● - zawór kulowy odcinający</li> <li>● - zawór równoważący Hydrocontrol VTR z możliwością odwodnienia</li> </ul>
III. Projektowane przewody	<ul style="list-style-type: none"> <li>— - projektowany przewód zasilający c.o. PP BOR Plus Stabi PN25</li> <li>- - - - - projektowany przewód powrotny c.o. PP BOR Plus Stabi PN25</li> </ul>
IV. Istniejące przewody do wykorzystania	— - - - - istniejące rurociągi c.o. stalowe

<b>MEDIUM</b> BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE 05-822 Milanówek ul. Grudowska 8	BRANŻA	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
	Sanitarna	Projektował	mgr inż. Dawid Kaldun nr upr. MAZ/0989/PWBS/19	<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	ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. - POZIOMY	DATA 06.2021	NR RYS 2	