



1. doprowadzenie wody do mieszkań wykonać z rur PP Ø20x1,9, aż do włączenia do istniejącej instalacji c.w.u. w mieszkaniach.

2. Piony na klatkach schodowych i w mieszkaniach obudować płytami GK, zamontować drzwiczki rewizyjne do odczytu/serwisu wodomierzy c.w.u.. Płyty GK wyszpachlować, i pomalować wg. koloru pomieszczenia lub odtworzyć do stanu pierwotnego w uzgodnieniu z Inwestorem.

4. Pod pionami c.w.u. zamontować zawory odcinające z funkcją spuszczenia wody na śrubunkach wg. średnic przewodów.

- - - - - przewód cyrkulacji c.w.u.

Średnica przewodu c.w.u.

Średnica przewodu cyrkulacji c.w.u.

oznaczenie pionu c.w.u. i cyrkulacji c.w.u.

zawór regulacji cyrkulacji c.w.u. wraz
ze średnicą i nastawą

wodomierz skrzydełkowy DN 15 $q=1,6\text{m}^3/\text{h}$
z zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem

		BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SADOWY LESZNO UL. GRUNWALDZKA 48/4 TEL. 782 506 886	
CZĘŚCIOWA ROZBÍÓRKA INSTALACJI GAZOWEJ - DEMONTAŻ PODRZĘWACZY C.W.U. I INSTALACJI JE ZASILAJĄCYCH			
projektant specjalność instalacyjna	mgr inż. M.Sadowski nr upr. WKPr/0176/PWOS/18	INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa Pi. 1000-lecia 1-4 w Głogowie 67-200 Głogów	
sprawdzający specjalność instalacyjna	inż. F.Kozłowski nr upr. 1009/87/Lo i 1303/89/91/Lo		
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny			data : 08.2019
Rysunek: Rzut instalacji wody użytkowej w piwnicy			nr rys. 1.8
Adres: jed. ewid. 020301_1 Głogów, obr. ewid.0002 Matejki, dz nr 22			skala: 1:100