



Uwaga:
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 kłatkach schodowych i w mieszkaniach obudować płytami GK, zamontować drzwi rezygnacyjne do odczytu ciśnienia wodomierzy c.w.u., Płyty GK wyściapachować i pomalować w kolorze pomieszczenia lub otworzyć do stanu pierwotnego w uzgodnieniu z Inwestorem.
3. Przeglądać funkcjonującą przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych np. z rur PVC lub stalowych.
4. Pod pionami c.w.u. zamontować zawory odcinające z funkcją spuszczenia wody na śrubkach wg. średnic przewodów.

— przewód c.w.u.
— przewód cyrkulacji c.w.u.
32x3,0 PP średnica przewodu c.w.u.
20x1,9 PP średnica przewodu cyrkulacji c.w.u.
P15 W oznaczenie pionu c.w.u. i cyrkulacji c.w.u.
DN 15 zawór regulacji cyrkulacji c.w.u. wraz ze średnicą i nastawą
47°C wodomierz skrzydełkowy DN 15 q=1,6m³/h z zaworami odcinającymi przed i za wodomierzem
istniejący podgrzewacz c.w.u.

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INSTALACJE SĄDOWSKI LESZNO UL. GRUNWALDZKA 48/4 TEL. 782 506 886			
CZĘŚĆOWA ROZBİORKA INSTALACJI ODCIENIEJ, DEMONTAŻ PODGRZEWACZY C.W.U. I INSTALACJI JE ZASILAJĄCYCH			
projektant	mgr inż. M. Sadowski	INWESTOR:	
specjalność instalacyjna	nr ug. WKP.0116/PWOS/18	Współnota Mieszkaniowa Pl. 1000-lecia 1-4 w	
sprawdzający	inż. F. Kozłowski	Głogów 67-200 Głogów	
opracowanie instalacyjno	nr op. 1009/911.1 i 1332/89/11.1a		
Obiekt: Budynki mieszkalne wielorodzinne			data : 08.2019
Rysunek: Aksonometria instalacji c.w.u.			nr rys. 1:15
Adres: jed. ewid. 020301_1 Głogów, obr. ewid.0002 Małejki, dz nr 22			skala: 1:100