

- Uwagi:
- instalacje wodną i c.w.u. prowadzona z rur z pex w bruzdach ściennych lub posadzce
 - wszystkie podejścia do punktów czerpalnych w instalacji wodnej wykonać z rur 16x2,0
 - wszystkie przewody wodne należy zaizolować przed stratami ciepła lub kondensacji wilgoci izolacją polietylenową o gr. 6 mm (woda zimna) oraz 13mm (cwu)
 - izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. izolacje wspólne są niedozwolone.
 - przewiduje się izolację także instalacji wody zimnej.
 - otwory pod przebicia przez ściane należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
 - przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
 - przejścia przez ściany nośne zewnętrzne należy wykonać jako szczelne

Legenda:


- projektowana instalacja wody zimnej
- - - - - projektowana instalacja c.w.u.

20/16 - Dz w. zimna / Dz c.w.u.

Typoszereg rur PEX/AL/PEX (Dz x Gśd):

- 16 - 16x2,0
- 20 - 20x2,0
- 25 - 25x2,5

 -Dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania np. ECOTHERM KOMPAKT WBC 22/24 o mocy maksymalnej 21 kW.

 KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY					www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)	
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul.Mickiewicza 15A / 5, 58-300 Wałbrzych				
Temat: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 bez zmiany sposobu użytkowania		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3	Data: 11.2018	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku: Rzut lokalu - instalacja wodna			Skala: 1:50	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys. 3/5	
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn						