

Uwagi:

- instalacje wodną i c.w.u. prowadzona z rur z pex w posadzce
- wszystkie podejścia do punktów czepalnych 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 ściany 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 Gść):

16 - 16x2,0

20 - 20x2,0

25 - 25x2,5

 KAPINUS www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		PROJEKTOWANIE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY		Inwestor: Gmina Miasto Boguszów-Gorce, 58-370 Boguszów Gorce, pl. Odrodzenia 1			
Temat: Wydzielenie pomieszczenia łazienki z WC oraz wykonanie c.o. gazowego.				Obiekt: Lokal mieszkalny nr 1, ul. Wyspiańskiego 9, 58-370 Boguszów Gorce			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych				Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A3	Data: 05.2019
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski				Tytuł rysunku: Rzut lokalu - instalacja wodna			Skala: 1:50 Nr rys.