



Uwagi:

- instalacje wodną i c.w.u. prowadzona z rur z pex w bruzdach ściennych
- 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 przebiecia 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:

- instalacja wody zimnej
- - - 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

**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	Arkusz: A4
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku: Aksonometria instalacji wodnej		
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:50		
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn		Nr rys. 7/S		