



Uwagi:

- instalacje wodna 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.
- instalacja kanalizacji sanitarnej wewnętrzna z rur pvc,
- przewody odpływowe prowadzić ze spadkiem min. 2%
- otwory pod przebicia przez ściane należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne

Legenda:

- kanalizacja
- zimna woda
- ciepła woda użytkowa
- instalacja gazowa z rur stalowych
- instalacja gazowa z rur miedzianych

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)

Temat: Wykonanie pomieszczenia wc dla lokalu mieszkalnego nr 5, w częściach wspólnych budynku przy ul. Sobocińskiej 7 w Boguszowie Gorcach.

Projektował:
mgr inż. Mirosław Kociumbas
Upr. nr 245/02/DUW
w specjalności instalacji sanitarnych

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Inwestor: Gmina Miasto Boguszów - Gorce
58-370 Boguszów - Gorce,
Plac Odrodzenia 1

Obiekt: Lokal mieszkalny nr 5,
ul. Sobocińska 7, 58-370 Boguszów Gorce

Stadium: PB Branża: S Arkusz: A4 Data: 01.2020

Tytuł rysunku:
Rzut korytarza na parterze -
instalacja gazowa, wodna, c.w.u.,
kanalizacja sanitarna i wentylacja

Skala:
1:50
Nr rys.
2/S