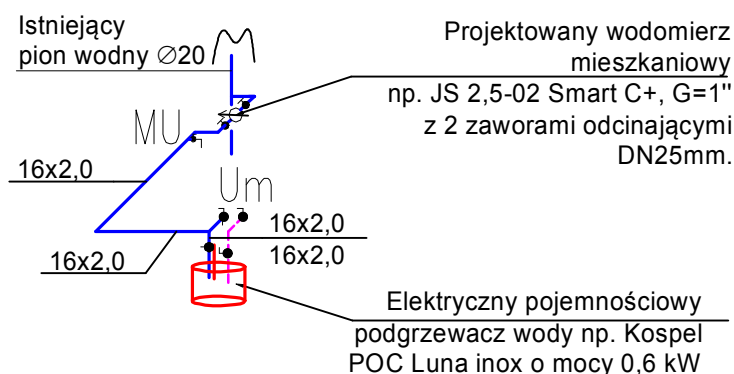
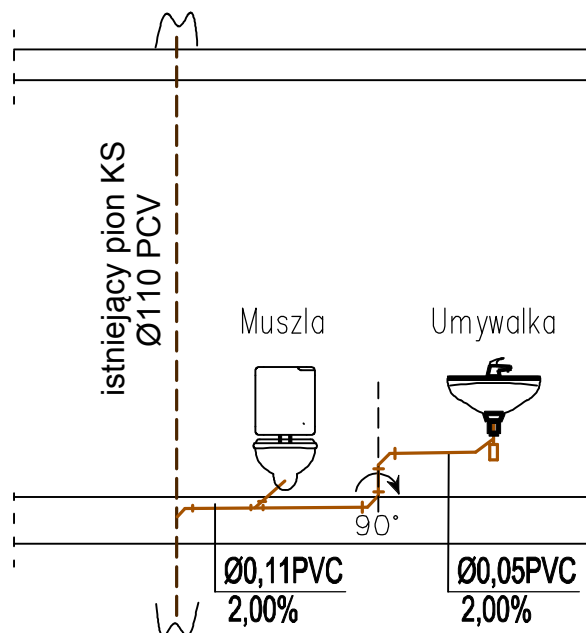


## Izometria instalacji wodnej



## Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej



### 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 przebiegiem przez ściany 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

**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. Sobięcińskiej 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. Sobięcińska 7, 58-370 Boguszów Gorce

Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A4	Data: 01.2020
----------------	--------------	----------------	------------------

Tytuł rysunku:  
Izometria instalacji wodnej i  
rozwinięcie kanalizacji sanitarnej

Skala:  
1:50  
Nr rys.  
4/S