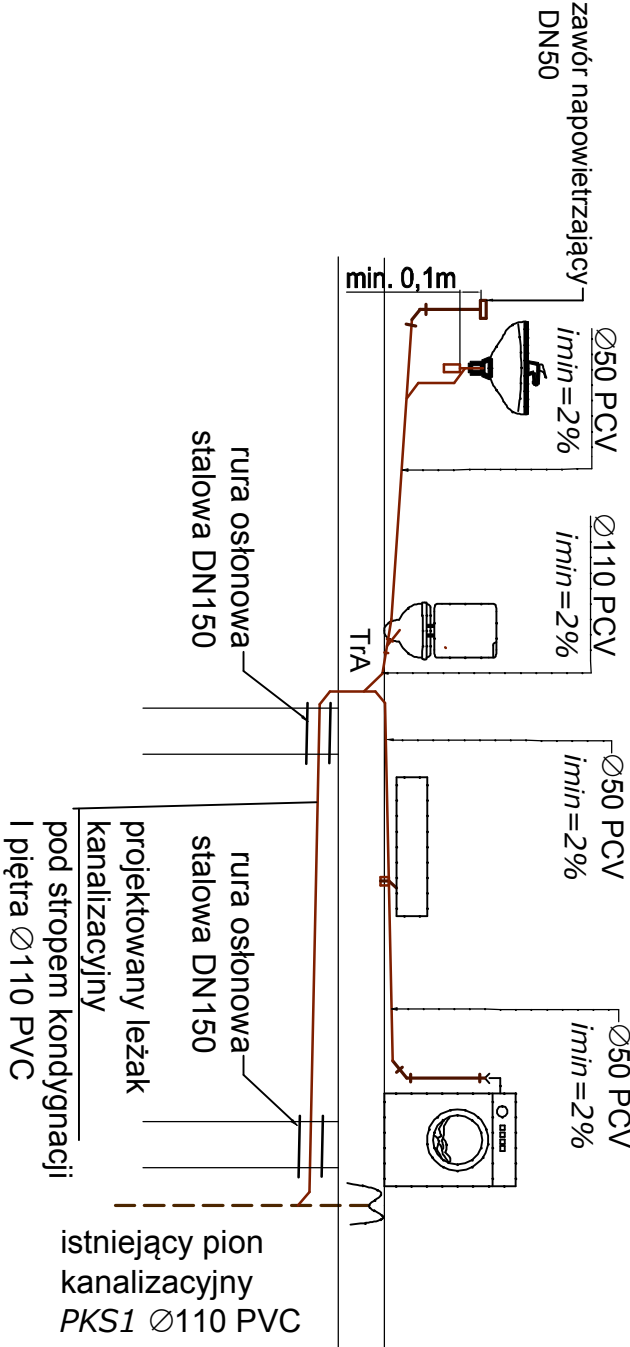


- instalacje wodną i c.w.u. prowadzona z rur z PEX w brzdach ściennych
- wszystkie podejścia do punktów czerpialnych w instalacji wodnej wykonać z rur 16x2,0
- przewody cwu i wody zimnej prowadzone w brzdach ściennych. instalacje cwu należy zaizolować przed stratami ciepła warstwą izolacji pe gr min 13 mm. natomiast instalacje wody zimnej należy zaizolować warstwą izolacji pe gr min 6 mm.
- izolacje po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. izolacje wspólne są niedozwolone
- podgrzewacz pojemnościowy należy zamontować na wysokości min. 1,8 metra
- otwory pod przebiecia przez ściany należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
- instalacja kanalizacji sanitarnej wewnętrzna z rur PVC,
- przewody odpływowe prowadzić ze spadkiem min. 2%

Uwagi:



Legenda:

- istniejąca instalacja wodociągowa
 - projektowana instalacja wody zimnej
 - projektowana instalacja wody ciepłej
 - istniejąca kanalizacja sanitarne
 - projektowana kanalizacja sanitarne
- dzxg instalacja wody zimnej
dzxg instalacja c.w.u.
- natrysk
- miska ustępowa
- umywalka
- pralka

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce, 58-370 Boguszów Gorce pl. Odrodzenia 1	Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 10, ul. Szkolna 37, 58-370 Boguszów-Gorce						
Temat:	Wydziałenie pomieszczenia łazienki z WC oraz wykonanie wentylacji nawiewno-wywiewnej	Stadium:	PB	Branża:	S	Arkusze:	A3	Data:	04.2018
Sprawdził:	mgr inż. Mirosław Kociumbas	Tytuł rysunku:							
Upr. nr 245/02/DUW									
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski									
Asystował: inż. Daria Skowrońska									

Aksometria instalacji wodnej oraz rozwiniecie kanalizacji sanitarnej		Nr rys. 5/5
--	--	-------------