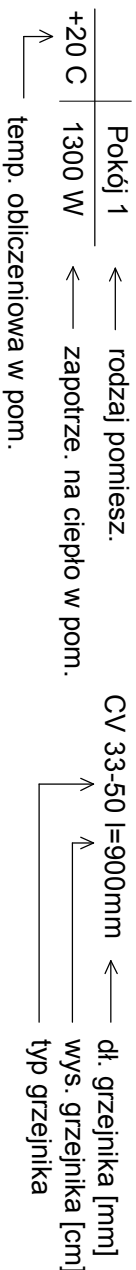


DACH




- instalacja c.o. z rur pex natomiast gazowa z rur miedzianych
- instalacja grzejnikowa prowadzona przy listwie podłogowej lub bruzdach ściennych
- w wypadku prowadzenia przewodów w wylewce posadzki lub bruzdach ściennych należy zaizolować przed stratami ciepła warstwą izolacji pe gr min 13 mm.
- izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerwy i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. Izolacje wspólne są niedozwolone
- odpowietrzenie instalacji za pomocą oraz grzejników
- otwory pod przebiecia przez ścianie należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne

Legenda:

zasilanie c.o.

— — — — — powrót c.o.

instalacja gazowa

 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: A3
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/D/UW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku: Rozwinięcie instalacji c.o.		Data: 11.2018
Asystował: mgr inż. Piotr Kopiniowski Asystował: mgr inż. Joanna Mandryn			Skala: - Nr rys. 6/S