

UWAGI:

- instalacja c.o. z rur pex
- instalacja grzejnikowa prowadzona wzdłuż listwy podłogowej
- w przypadku prowadzenia instalacji w wylewce lub bruzdach należy zaizolować przed stratami ciepła warstwą izolacji pe gr min 13 mm.
- izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem.
- izolacje wspólne są niedozwolone
- odpowietrzenie instalacji za pomocą grzejników
- otwory pod przebiecia przez ścianę 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.

CV 22-50 l=900mm ← dł. grzejnika [mm]
↑ ↑ wys. grzejnika [cm]
↑ typ grzejnika

1340W ← moc grzejnika

- CV22-50 900mm
- GRZEJNIKI STAŁOWE PŁYTOWE
- np. PURMO CV Z WKŁADKĄ
- ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

<div><div></div><div>KAPINUS</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>				
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)				
Investor: 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	Arkusze: A3	Data: 11.2018
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku: Rzut lokalu - instalacja c.o.			Skala: 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski				Nr rys. 2/5
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn				