



- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
  - ODPOWIEDZIENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW ORAZ ODPOWIEETRNIKÓW NA PIONACH
  - PRZEWODY C.O. PROWADZONE 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 PRZESUNIECIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
  - 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:
- zasilanie c.o.
  - powrót c.o.
- INSTALACJA C.O. Z RUR PEX
- istniejące grzejniki

<b>KAPINUS</b> PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI BUDOWA IZOLACJI		Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o., 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48	
Temat: Remont pomieszczeń biurowych i socjalnych na parterze.		Obiekt: "BOK Śródmieście", ul. Mickiewicza 35, 58-300 Wałbrzych	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociubus Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Data: 05.2020
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku:	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Rzut I piętra- instalacja c.o.	
			Skala: 1:50 Nr rys. 2/S