



- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
 - ODPOWIEDZIALNOŚĆ INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW ORAZ ODPOWIEDZIALNOŚĆ 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 PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
 - OTWORY POD PRZEBIECIA PRZEZ ŚCIANY NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE



projektowane grzejniki

Legenda:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

INSTALACJA C.O. Z RUR PEX

↓ rodzaj pomieszczenia
eksploatacja +20 °C ← temp. obliczeniowa w pom.
Φwym: 952 W ← zapotrzebowanie na ciepło

CV 22-45 l=0,9m ← dł. grzejnika [m]
↑ wys. grzejnika [cm]
↑ typ grzejnika

1033W ← moc grzejnika

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWNIK PRAC KONSTRUKTOR		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 Branża: S Arkusz: 297x840	Data: 05.2020
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku: Rzut parteru- instalacja c.o.	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Skala: 1:50 Nr rys. 1/S	