



- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
 - ODPWIEIETRZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW
 - 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 STARANIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. 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.

— Istniejący nawiew - kratka wentylacyjna 220 cm²

— Istniejący nawietrzak ścienny Ø160

INSTALACJA C.O. Z RUR PEX

nr pomieszczenia

rodzaj pomieszczenia

zapotrzebowanie na ciepło w pom.

temp. obliczeniowa w pom.

CV 22-45 l=0,9m — dl. grzejnika [m]

CV 22-45 0,9m — wys. grzejnika [cm]

typ grzejnika

1033W — moc grzejnika

CV 22-45 0,9m - GRZEJNIKI STAŁOWE PŁYTOWE np. PURMO CV Z WKŁADKĄ ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

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:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.	Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 3, ul. Daszyńskiego 3, 58-304 Wałbrzych		
Temat:	Budowa c.o. na paliwo gazowe z kotłem kondensacyjnym.	Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A3	Data 01.2019
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas	Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 3 - instalacja c.o. i gazowa			Skala 1:50
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys 1/S
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska					