



Legenda:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

komín K1 - Koncentryczny przewód spalínowo -powietrzny (wspis) Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odskraplaczem.

- Dwufunkcyjny kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy maksymalnej 21 kW.

Nawiew - kratka wentylacyjna (220 cm², lub podcięcie (2,5 cm) (projektowane)

INSTALACJA C.O. Z RUR PEX

4	Pokój II	nr pomieszczenia
+20 C	2035 W	rodzaj pomieszczenia
		zapotrzebowanie na ciepło w pom.
		temp. obliczeniowa w pom.

CV 22-45 l=0,9m ← dł. grzejnika [m]
← wys. grzejnika [cm]
← typ grzejnika
1033W ← moc grzejnika

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

- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ LUB W BRUZZACH ŚCIENNYCH.
 - ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW
 - PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYLEWCE LUB BRUZZACH 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 PRZEBIEG PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
 - LEŻĄK DO PRZEWODU KOMINOWEGO NR 4 NALEŻY OBUDOWAĆ PŁYTAMI G-K

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:	Obiekt:
Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.	Lokal mieszkalny nr 4, ul. Kaszubska 20, 58-303 Wałbrzych
Temat: Uproszczony audyt energetyczny oraz budowa c.o. na paliwo gazowe z kotłem kondensacyjnym i c.w.u.	Stadium: PB Branża: S Arkusz: A3
Projektował: mgr inż. Mirosław Kocumbas Upr. nr 245/02/D/UV w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku:
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski	Rzut lokalu mieszkalnego nr 4- instalacja c.o.
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska	Nr rys. 1/S