



INSTALACJA C.O. Z RUR MIEDZIANYCH

- nr pomieszczenia
- Pokój ← rodzaj pomieszczenia
- +20 C|369 W ← zapotrzebowanie na ciepło w pom.
- temp. obliczeniowa w pom.

CV 22-40 I=0,6m ← dł. grzejnika [m]  
↑ wys. grzejnika [cm]  
↓ typ grzejnika

729W ← moc grzejnika

CV 22-40 0,6m - GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE  
np. PUIMO CV Z WKŁADKĄ  
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO  
OVENTROP

zasilanie c.o.

powrót c.o.

instalacja zimnej wody

UWAGI:

- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
- ODPOWIETRZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW
- PO WYKONANIU INSTALACJI NALEŻY WTKONAĆ PROBE CIŚNIENIOWA
- OTWORY POD PRZEBIJCIA PRZEZ ŚCIANE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE



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. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.

Obiekt:

Budynek mieszkalny,  
ul. Anka Kochanka 5/7, 58-308 Wałbrzych

Temat: Budowa C.O. na opał stały oraz podgrzewacza  
c.w.u. w lokalu mieszkalnym.

Stadium: PB Branża: B Arkusz: A3

Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas

Tytuł rysunku:

Upr. nr 245/02/DUW

Rzut lokalu mieszkalnego -  
instalacja CO

Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Asystował: inż. Mateusz Ozga

Nr rys. 1/5