



Legenda:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

INSTALACJA C.O. Z RUR MIEDZIANYCH

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

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

- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
  - ODPOWIEDZIALNOŚĆ INSTALACJI 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 PRZEPROWADZENIU PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ - NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
  - OTWORY POD PRZEBIEG PRZESŁONYCH NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
  - PRZY PRZEŚCIĄGACH PRZESŁONYCH NALEŻY WYKONAĆ 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)

Inwestor:		Obiekt:	
Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Lokal mieszkalny nr 1, ul. Puszkina 15, 58-305 Wałbrzych	
Temat:		Stadium:	
Remont instalacji c.o.		PB S	
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociubas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Tytuł rysunku:	
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Rzut lokalu - instalacja c.o.	
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Skala:	
		1:50	
		Nr rys.	
		1/S	