

Legenda:

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- instalacja gazowa

INSTALACJA C.O. Z RUR Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

		nr pomieszczenia
1	Kuchnia	rodzaj pomieszczenia
+20 C	1568W	zapotrzebowanie na ciepło w pom.
		temp. obliczeniowa w pom.

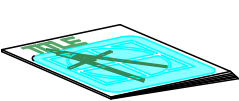
KV 33-50 l=0,9m	dł. grzejnika [m]
	wys. grzejnika [cm]
	typ grzejnika

1573W moc grzejnika

KV 33-50 0,9m - GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE
Z WKŁADKĄ ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

komin K1- Koncentryczny przewód spalinowo -powietrzny (wsps) Ø125/80mm z adapterem i wyczystką koncentryczną. Wyprowadzony przez ścianę na zewnątrz budynku. Prowadzić po elewacji i przynajmniej 0,8 metra ponad dach.

- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
 - ODPOWIEDZIENIE 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 PRZEPROWADZONEJ PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ - NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
 - OTWORY POD PRZEBICIA PRZESZCIEĆ NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
 - PRZY PRZEJŚCIACH PRZESZCIEĆ NALEŻY WYKONAĆ OCHRONNE
 - SZCZELINY W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZEC KRATKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE DRZWI OD STRONY PODŁOGI NA CAŁĄ SZEROKOŚCI NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM



**USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE**
inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor:	Gmina Miasto Boguszków-Gorce, Plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszków-Gorce	Obiekt:	Lokal usługowy, Budynek mieszkalny, Boguszków-Gorce, ul. Reymonta 14		
Temat:	PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA LOKAL MIESZKALNY	Stadium:	PB	Branża:	S
Sprawił:	mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW	Tytuł rysunku:			Skala: 1:50
Rysował:	mgr inż. Piotr Kopinowski	Rzut lokalu - instalacja CO oraz gazowa			Nr rys. 2/S
Asystował:	inż. Mateusz Ożga				