



LEGENDA:	
—	zasilanie c.o. — prowadzenie pod stropem
---	rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie
---	powrót c.o. — prowadzenie pod stropem
---	rura stalowa, ocynkowana zewnętrznie

UWAGI:	
1.	każdy pion należy zoopatrzyć w zawory odcinające podłożone,
2.	na każdym pionie w piwnicy, na zasilaniu zawór równowadzący, na powrocie zawór różnicy ciśnień (dane szczegółowe zaworów opisano na rozwinięciu instalacji c.o.),
3.	każdy pion zakończyć zaworem odpowietrzającym,
4.	przewody wodne w piwnicy izolowane (grubość izolacji zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).

Tabela	
LP.	RODZAJ PRZEWODU LUB KOMPONENTU
1.	Szczelka wewnętrzna do 22 mm
2.	Szczelka wewnętrzna od 22 do 35 mm
3.	Szczelka wewnętrzna od 35 do 100 mm
4.	Szczelka wewnętrzna ponad 100 mm
5.	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ścianę lub strop, szczelnie izolowane
6.	Przewody ogrzewal centralnych wg poz. 1-4, ułożone w kompartymencie budowlanych między ogrzewaniami
7.	Przewody wg poz. 6 ułożone w podłożu

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. CZ.1	
1.	Przewody wodne w piwnicy izolowane (grubość izolacji zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).

			
Rurociąg Izolować dokładnie zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyσκευή:		EKOŃYNIERIA S. C.	
		ul. Wolności 395 lok. 1/9	
		58-500 Jelenia Góra	
		Tel. 75 641 01 00, 660 97 06, 55 308 250	
PODZIAŁ PRZEMOUDI		MIN. GOSPOD.	
LTD			