



UWAGA :
Na przewodach rozprowadzających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępach:
-przewody dn 15 i 18 4,0 m
-przewody dn 22 i większe 5,0 m
lub wykonywać kompensację za pomocą wyłużek "U"-kształtowych.

Przewody rozprowadzające prowadzić w izolacji cieplnej z elastycznej pianki poliuretanowej.

UWAGA :
Grzejniki z oznaczeniem KV - wkładka zaworowa standardowa
Grzejniki z oznaczeniem KVV - wkładka zaworowa o zmniejszonym przepływie.
Grzejniki płytowe typu VK wyposażone w zintegrowany zawór termostatyczny.
Grzejniki łączyć z rurami poprzez gotowe podejścia typu VK wyposażone w zawory odcinające.

KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann

Spółka cywilna

60-462 Poznań ul. Anny Darysz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ;
www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl

Obiekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkół		
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.		
Tytuł :	Rzut piwnic. Budynek z 1986r. Instalacja c.o.		
Projektował :	mgr inż. Tomasz Rostecki		
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek		
Data:		07/2015	Nr rys : 5.
Skala:		1:100	
nr upr. 7131/64/P/2002			
nr upr. 7131-321/PW/2000			