



UWAGA :  
Na przewodach rozprrowadzających 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 rozprrowadzające prowadzić w izolacji cieplnej z elastycznej pianki poliuretanowej.

UWAGA :  
Grzejniki z oznaczeniem KV – wkładka zaworowa standardowa  
Grzejniki z oznaczeniem KV2 – 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. Amry Darysz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ;  
www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl

Obiekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.			Data:	07/2015	Nr rys :  <b>7.</b>
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.			Skala:	1:100	
Tytuł :	Rzut I piętra. Budynek z 1986r. Instalacja c.o.					
Projektował :	mgr inż. Tomasz Rostecki			nr upr. 7131/64/P/2002		
Sprawił :	mgr inż. Wojciech Lisek			nr upr. 7131-321/PW/2000		