



UWAGA :

Na przewodach rozpraszających 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 wydłużek "U"-kształtowych.

Przewody rozpraszające 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. Army Dąbca 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl	Obiekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.	Data:	07/2015	Nr rys :
	Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	4.
	Tytuł :	Rozwinięcie instalacji c.o. Budynek z 1971r.	nr upr. 7131/64/P/2002		
	Projektował :	mgr inż. Tomasz Rostecki	nr upr. 7131-321/PW/2000		
		Sprawił :	mgr inż. Wojciech Lisak		