



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. Armii Dąbrowskiej 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:	07/2016	Nr rys : 8.
	Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.		Skala:	1:100	
	Tytuł :	Rozwinięcie instalacji c.o. Budynek z 1989r.		nr upr.	7131/64/P/2002	
	Projektował :	mgr inż. Tomasz Rostacki		Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-321/PW/2000