



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.

<b>KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann</b> <b>Spółka cywilna</b> 60-462 Poznań ul. Armii Danysz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl				
Obiekt :	Budynek Przedszkola przy Zespole 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 centralnego ogrzewania.	nr upr. 7131/64/P/2002		
Projektował :	mgr inż. Tomasz Rostecki	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisak			