



UWAGA :
Na przewodach rozpraważających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w ostępach:
-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 rozpraważające 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.

<div><div>KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann</div><div>Spółka cywilna</div></div> <div>60-462 Poznań ul. Anny Darysz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl</div>					
Obiekt :	Budynek Przedszkola przy Zespole Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.		Data:	07/2015	Nr rys : 1.
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.				
Tytuł :	Rzut piwnic. Instalacja c.o.		Skala:	1:100	
Projektował :	mgr inż. Tomasz Rostecki		nr upr. 7131/64/P/2002		
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek		nr upr. 7131-321/PW/2000		