



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 termostaticzny.  
Grzejniki łączyć z rurami poprzez gotowe  
podejścia typu VK wyposażone w zawory odcinające.

ECO - HVAC KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Chaiłas 61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57 tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl				
Objekt :	Termomodernizacja Budynku Szkoły Podstawowej NR 6 w Śremie, ul. Paderewskiego 4	Data:	10/2016	Nr rys : <b>11.</b>
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
Tytuł :	Rozwinięcie instalacji c.o. (Budynek przedszkola)			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chaiłas	nr upr. UAN - 7342/5/96		
Sprawił :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		