



**UWAGA :**  
Na przewodach rozpraważających 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 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 termostaticzny.  
Grzejniki łączyć z rurami poprzez gotowe podejścia typu VK wyposażone w zawory odcinające.

KonsulTEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann

Spółka cywilna

60-462 Poznań ul. Arny Danyusz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ;

www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl

|               |                                                 |  |                          |         |          |
|---------------|-------------------------------------------------|--|--------------------------|---------|----------|
| Obiekt :      | Budynek Przedszkola przy Zespole Szkół          |  | Data:                    | 07/2015 | Nr rys : |
| Temat :       | Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania. |  |                          |         |          |
| Tytuł :       | Rzut parteru. Instalacja c.o.                   |  | Skala:                   | 1:100   | 2.       |
| Projektował : | mgr inż. Tomasz Rostecki                        |  | nr upr. 7131/64/P/2002   |         |          |
| Sprawdził :   | mgr inż. Wojciech Lisek                         |  | nr upr. 7131-321/PW/2000 |         |          |