



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.

ECO - HVAC
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI
EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH
Arkadiusz Chatlas
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
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100
Tytuł :	Rozwinięcie instalacji c.o. (Budynki sali gimnastycznej)		
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatlas	nr upr. UAN - 7342/5/96	
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000	