



UWAGA :
Na przewodach rozprowadzających 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 rozprowadzające 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 Chatłas

61 - 501 Poznań, ul. Dolna Wilda 88D/57

tel: +48 501 561 195; e-mail: biuro@eco-hvac.com.pl

Obiekt :	Termomodernizacja Budynku Szkoły Podstawowej NR 6 w Śremie, ul. Paderewskiego 4	Data:	10/2016	Nr rys : 10.
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.	Skala:	1:100	
Tytuł :	Rozwinięcie instalacji c.o. (Łącznik)			
Projektował :	mgr inż. Arkadiusz Chatłas	nr upr. UAN - 7342/5/96		
Sprawdził :	mgr inż. Wojciech Lisek	nr upr. 7131-32/1/PW/2000		