



UWAGA :
Na przewodach rozprwadzających 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 rozprwadzające 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 łączący 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 : |
| Temat : | Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania. | Skala: | 1:100 | 9. |
| Tytuł : | Rozwinięcie instalacji c.o. (Budynek główny A1) | | | |
| Projektował : | mgr inż. Arkadiusz Chatłas | nr upr. UAN - 7342/5/96 | | |
| Sprawdził : | mgr inż. Wojciech Lisek | nr upr. 7131-32/1/PW/2000 | | |