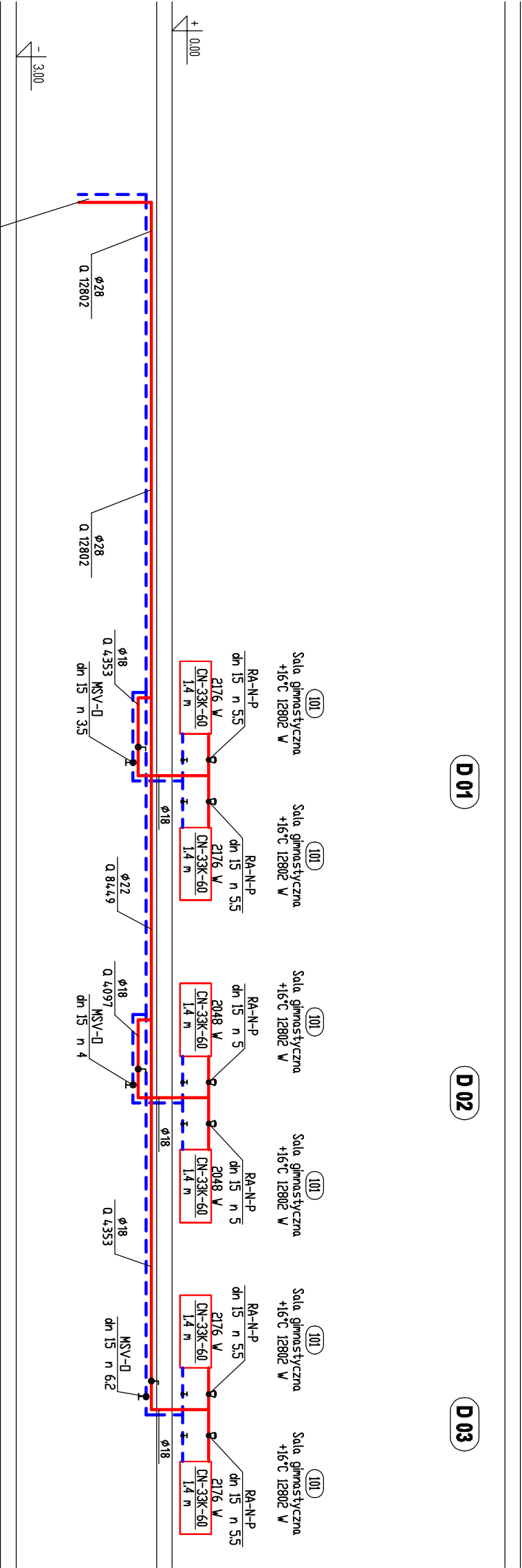


UWAGA :
Na przewodach rozprrowadzających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępach:
-przewody dn 15 i 18 4,0 m
-przewody dn 22 i większe 5,0 m
lub wykonywać kompensację za pomocą wydłużek "U"-kształtowych.
Przewody rozprrowadzające prowadzić w izolacji cieplej 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.



| | | | | |
|--|--|--|-------------|--|
| KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann Spółka cywilna 60-462 Poznań ul. Armii Dąbsz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl | | | | |
| Obiekt : | Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem. | | | |
| Temat : | Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania. | | | |
| Tytuł : | Rozwinięcie instalacji c.o. Obieg sali gimnastycznej. | | | |
| Projektował : | mgr inż. Tomasz Rostecki | | | |
| Sprawdził : | mgr inż. Wojciech Lisek | | | |
| | nr upr. 7131/64/P/2002 | | nr rys : 9. | |
| | nr upr. 7131-321/PW/2000 | | | |