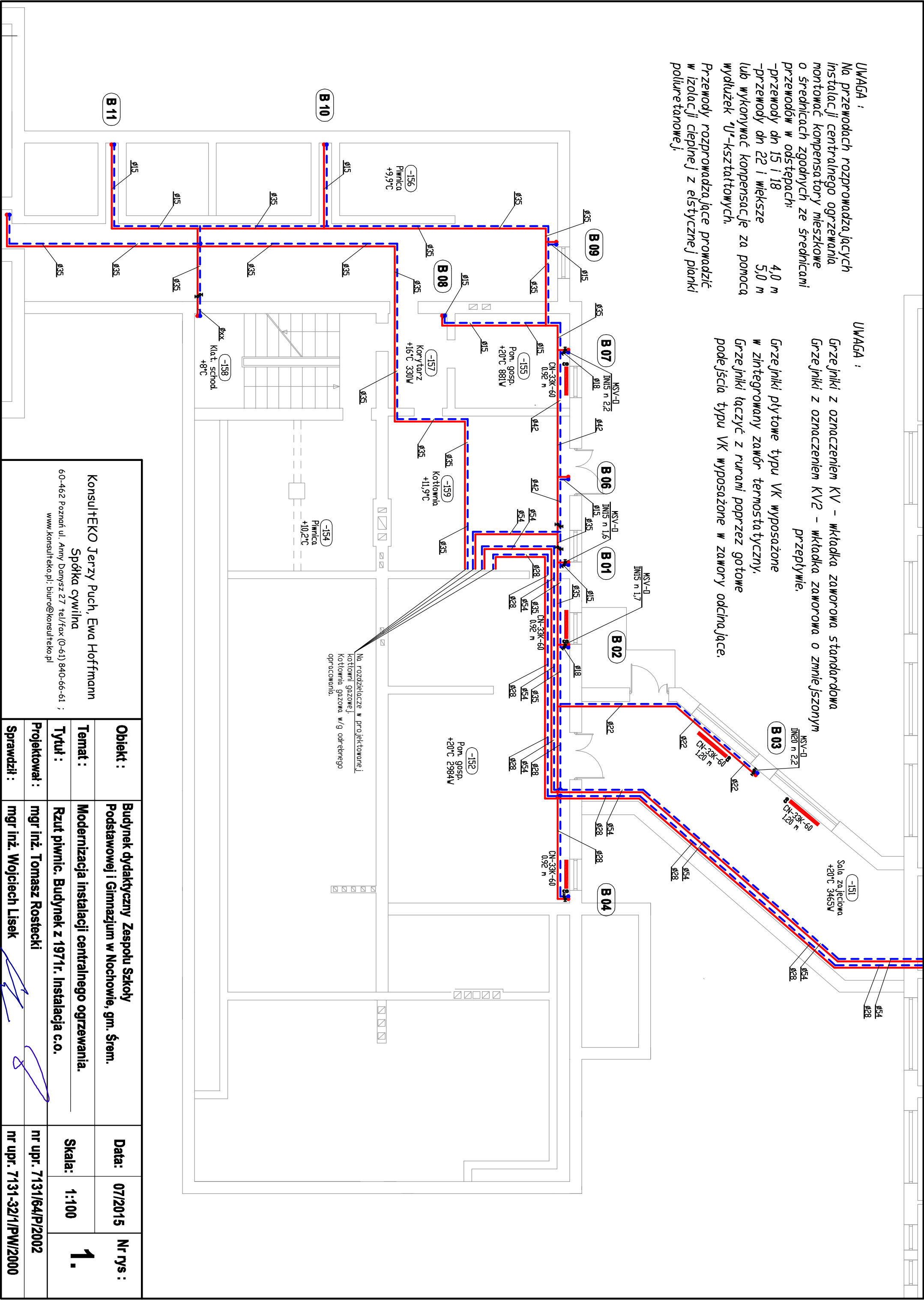


UWAGA :  
Na przewodach rozprowadzających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępach:  
-przewody dn 15 i 18 4,0 m  
-przewody dn 22 i większe 5,0 m  
lub wykonywać kompensację za pomocą wydłużek "U"-kształtowych.  
Przewody rozprowadzające prowadzić w izolacji ciepłej 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<br>Spółka cywilna<br>60-462 Poznań ul. Armii Dąbsz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61 ;<br>www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl |  | Nr rys :<br><b>1.</b>    |         |
| Obiekt :   | Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem. | Data:                    | 07/2015 |
| Temat :  | Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.                                  | Skala:                   | 1:100   |
| Tytuł :  | Rzut piwnic. Budynek z 1971r. Instalacja c.o.                                    |                          |         |
| Projektował :  | mgr inż. Tomasz Rostecki   | nr upr. 7131/64/P/2002   |         |
| Sprawdził :  | mgr inż. Wojciech Lisek  | nr upr. 7131-321/PW/2000 |         |