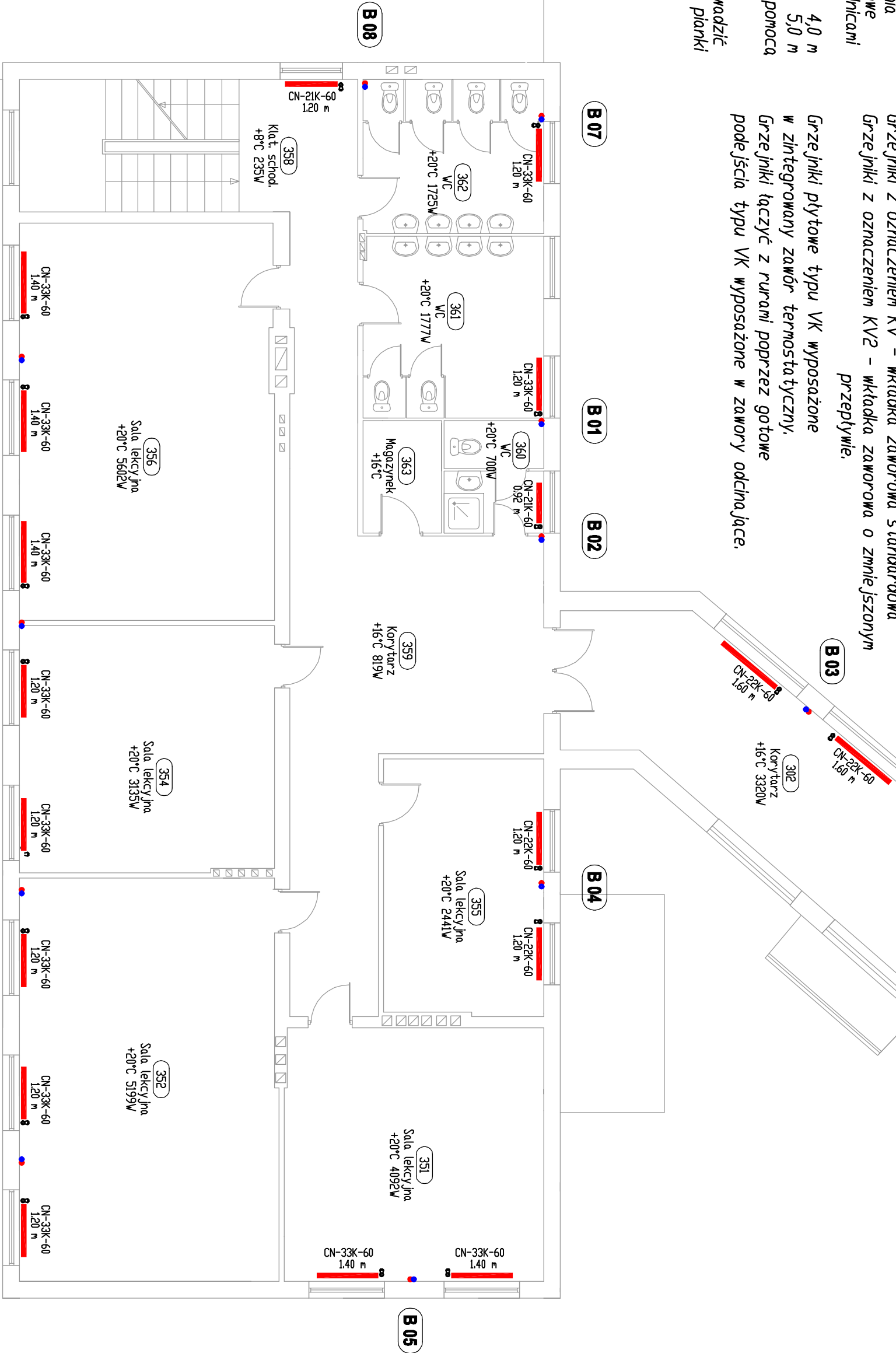


UWAGA :
Na przewodach rozprrowadzających instalacji centralnego ogrzewania montować kompensatory mieszkowe o średnicach zgodnych ze średnicami przewodów w odstępach:
-przewody dn 15 i 18 4,0 m
-przewody dn 22 i większe 5,0 m
lub wykonywać kompensację za pomocą wydłużek "U"-kształtowych.
Przewody rozprrowadzające 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					
Objekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.			Data: 07/2015	Nr rys : 3.
Temat :	Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.			Skala: 1:100	
Tytuł :	Rzut I piętra. 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	