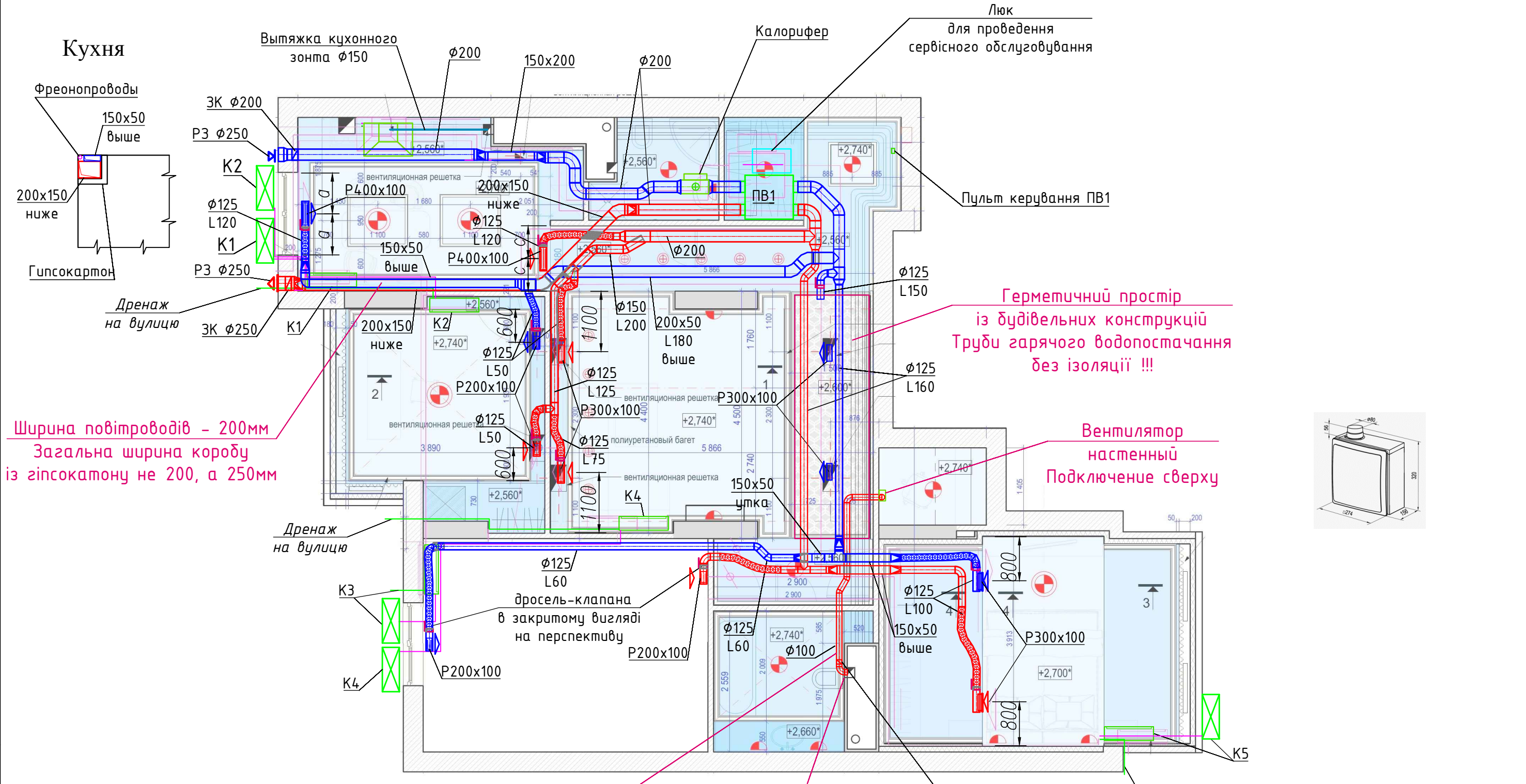


Вентиляція та кондиціонування



Ширина повітроводів - 200мм
Загальна ширина корпусу із гіпсокартону не 200, а 250мм

Герметичний простір із будівельних конструкцій
Труби гарячого водопостачання без ізоляції !!!

Вентилятор настенний
Подключение сверху

Воздуховод $\phi 100$!!!
Необходно новое решение по стелам !

Для подключения вытяжки из санузла пробить в вентканале еще одно отверстие ниже

- Умовні позначення:
- ▬ - припливна решітка;
 - ▬ - витяжна решітка;
 - ▬ - припливний повітропровід кондиціонування;
 - ▬ - витяжний повітропровід кондиціонування;
 - ▬ - припливний повітропровід вентиляції;
 - ▬ - витяжний повітропровід вентиляції;
 - позначення обладнання;
 - ▬ - дренаж;
 - ревізійний люк;

						15.06 - ОВ			
						Влаштування системи вентиляції та кондиціонування квартири			
Змін.	Кіл.д.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата	Квартира (варіант 9)	Стадія	Аркуш	Аркушів
							Р	1	
Розробив Павлюк						26.11.16	Сертифікат АР 002013		
Вентиляція та кондиціонування						М 1:75			

Замість інв. N
Піспис та дата
? нв. N ориєн.