



1. Komora izotopowa (zbiornik pneumatyczny)
2. Filtr wstępny nawiewny (typ F9, dostosować obudowę pod model FC-9/50 Q=480m/h)
3. Zestaw filtrów (filtr absolutny HEPA + filtr z węglem aktywnym)
4. Manometr/ wakuometr różnicy analogowy o zakresie 0÷250 Pa (pom. podciśnienia w komorze)
5. Manometr/ wakuometr różnicy analogowy o zakresie 0÷2 kPa (pomiar zużycia filtrów)
6. Manometr/ wakuometr różnicy analogowy o zakresie 0÷2 kPa (pomiar zużycia filtrów)
7. Termometr cyfrowy o zakresie pomiaru -10C÷60C
8. Rury kwasoodporne $\varnothing 12 \times 1$

Schemat ideowy systemu wentylacji i kontroli podciśnień w komorze izotopowej

	D.Kaczyńska	
	A.Małkiewicz	
Schemat ideowy		